

ITS-LH 1108-D

Description

Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

Stroke: 4 mm

Weight: 10 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	1,00	2,00	4,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

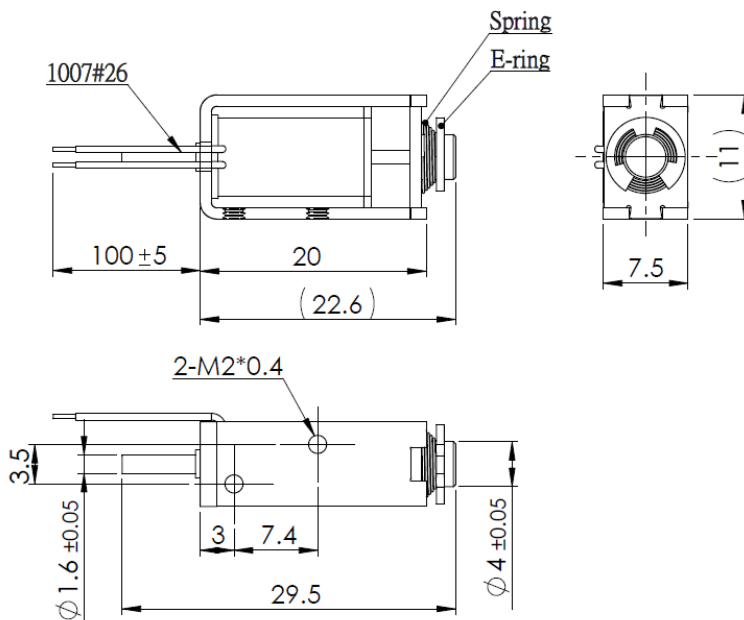
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



ITS-LH 1108-Z

Description

Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

Stroke: 4 mm

Weight: 10 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	1,00	2,00	4,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

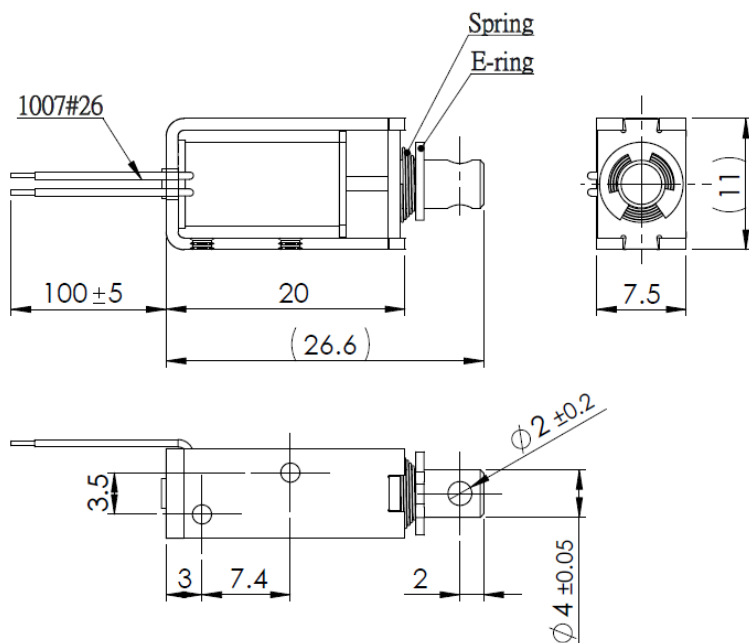
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



ITS-LH 1513-D

Description

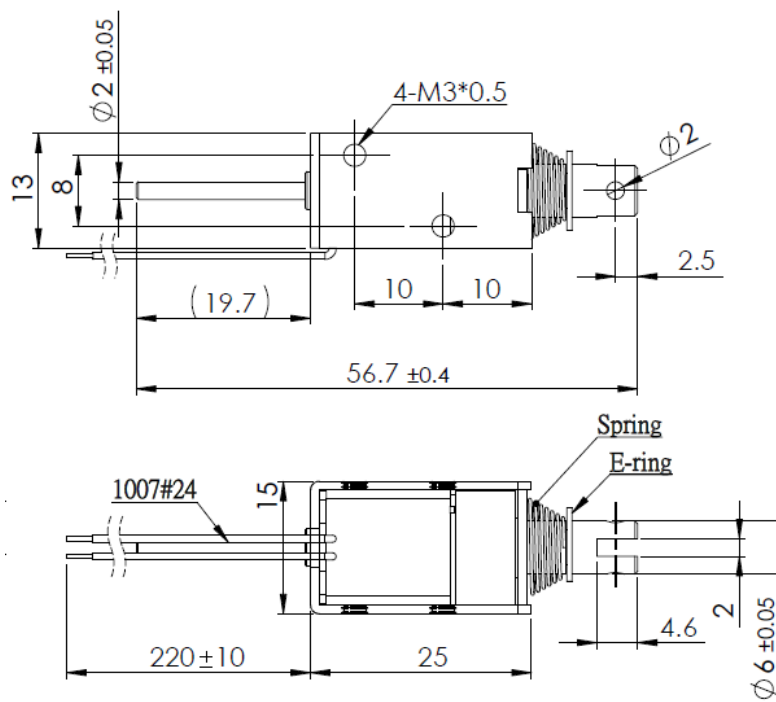
Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

Stroke: 6 mm

Weight: 26 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	2,50	5,00	10,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-LH 1513-Z

Description

Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

Stroke: 6 mm

Weight: 26 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	2,50	5,00	10,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

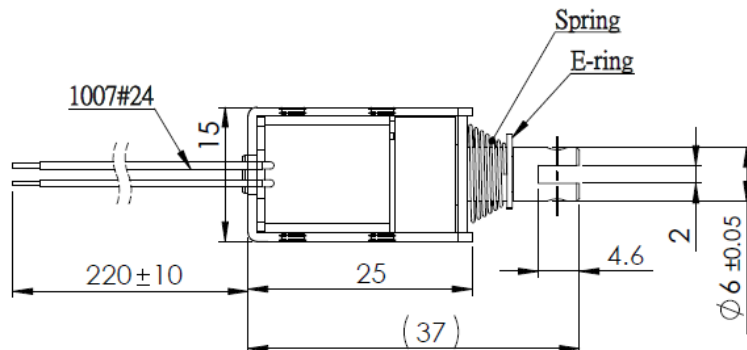
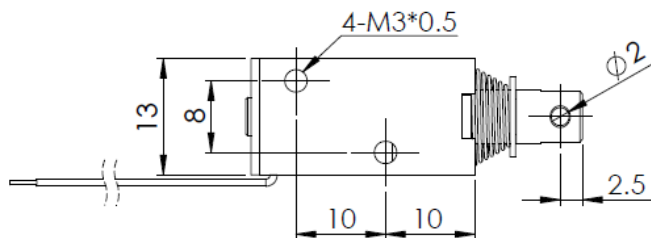
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



ITS-LH 1613-D

Description

Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

Stroke: 5 mm

Weight: 20 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	1,50	3,00	6,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

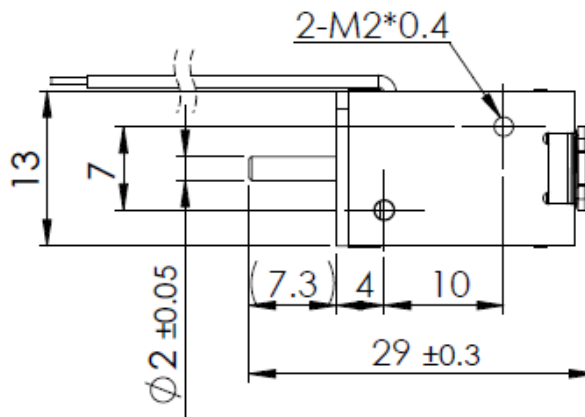
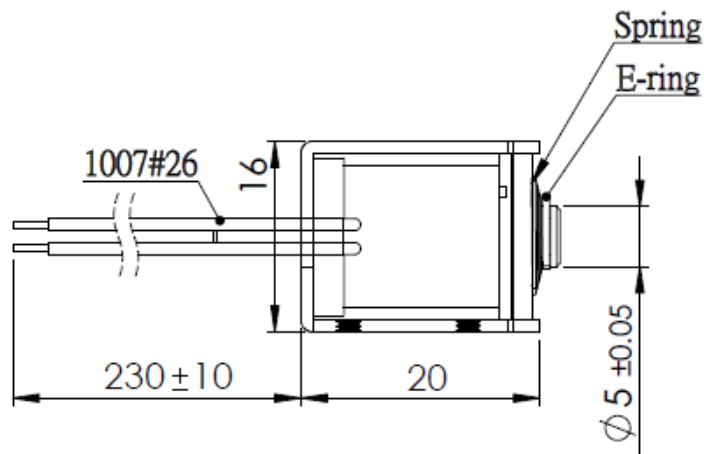
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



ITS-LH 1613-Z

Description

Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

Stroke: 5 mm

Weight: 20 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	1,50	3,00	6,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

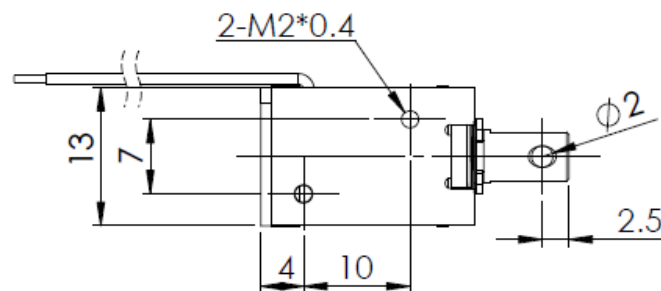
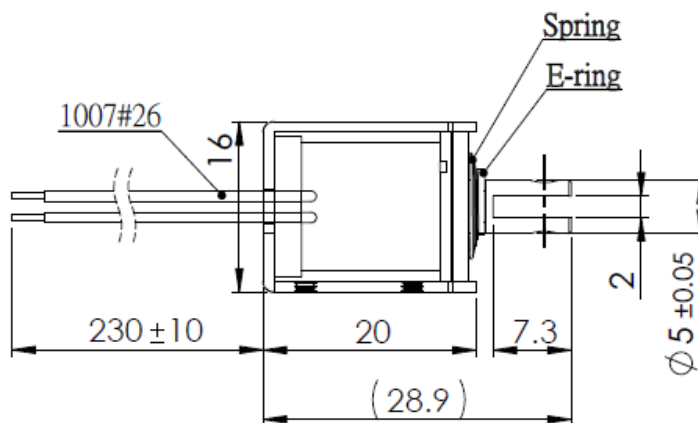
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



ITS-LH 1614-D

Description

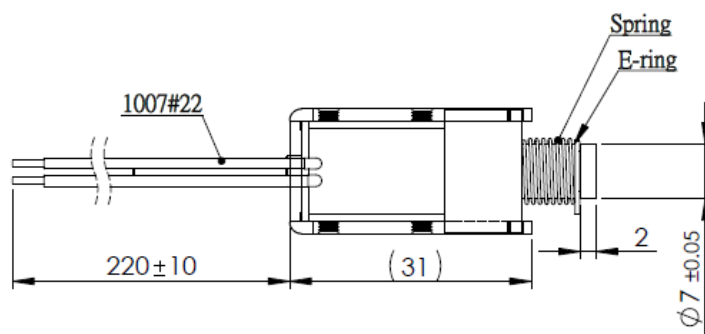
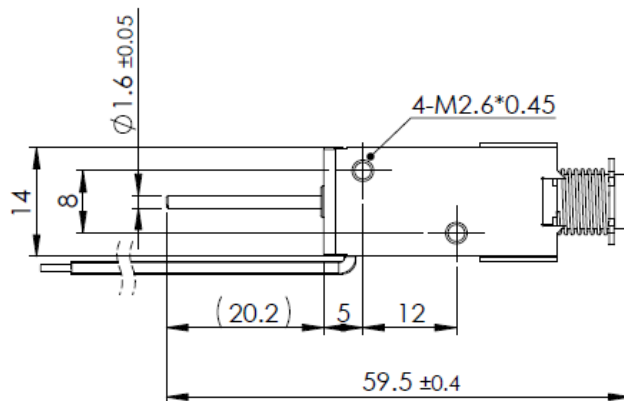
Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

Stroke: 7 mm

Weight: 35 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	3,00	6,00	12,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-LH 1614-Z

Description

Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

Stroke: 7 mm

Weight: 35 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	3,00	6,00	12,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

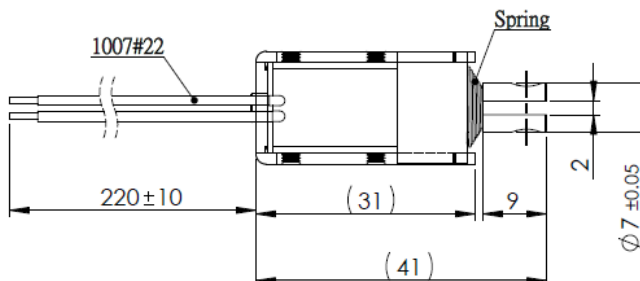
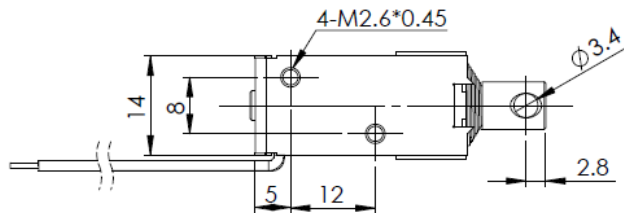
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



ITS-LH 2620-D

Description

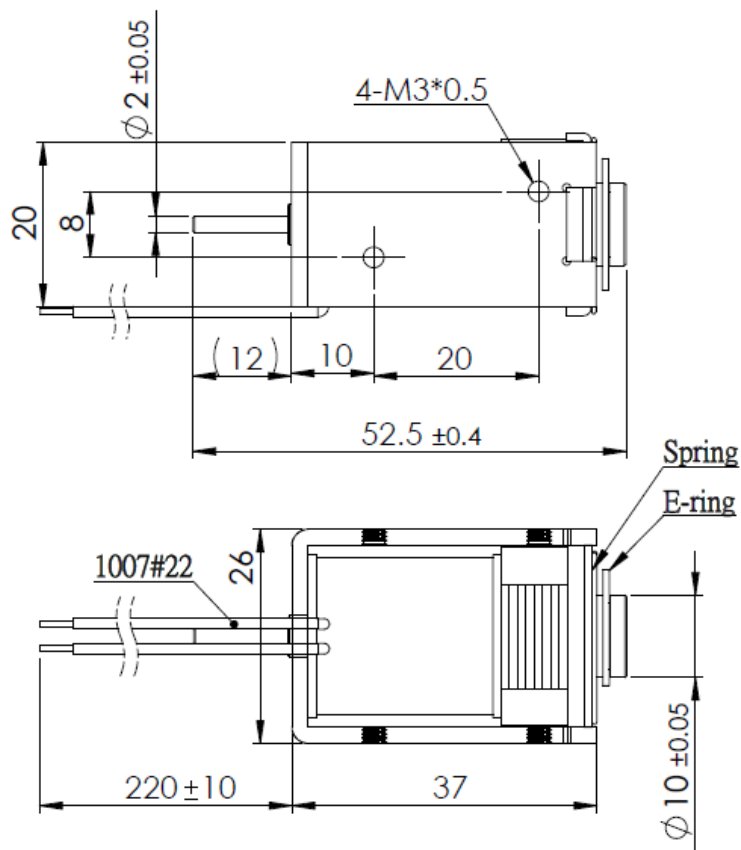
Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

Stroke: 12 mm

Weight: 95 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	4,00	8,00	16,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-LH 2620-Z

Description

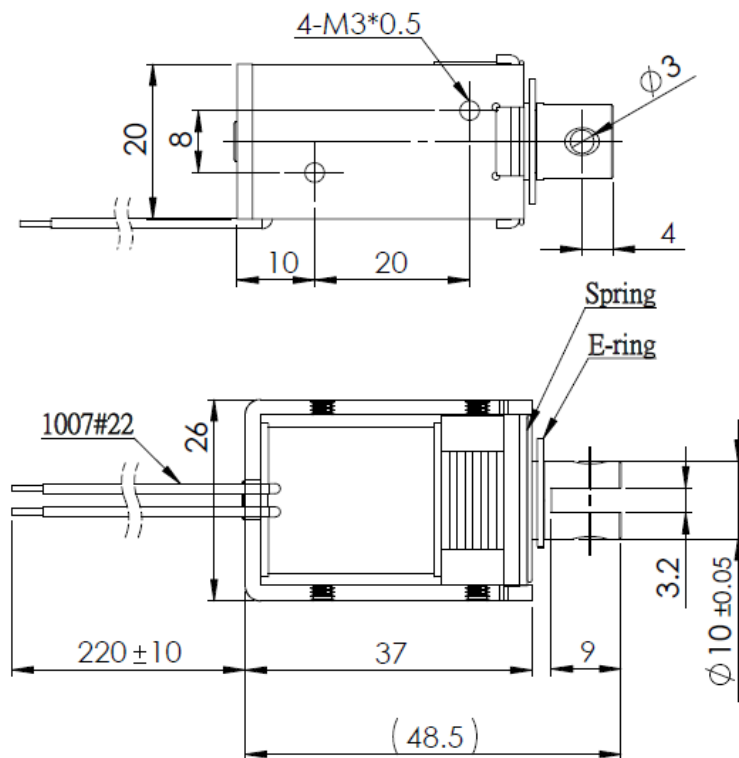
Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

Stroke: 12 mm

Weight: 95 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	4,00	8,00	16,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

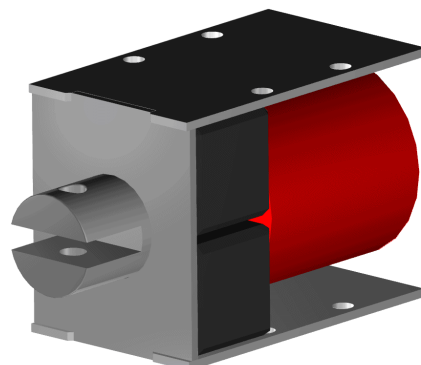
ITS-LH 2924

Description

Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

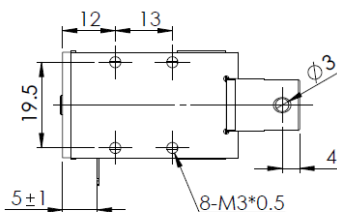
Stroke: 12 mm

Weight: 145 g



Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	6,00	12,00	24,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Inhalation: left (+) , right(-)→DC12V
Retraction: left (-) , right(+)->DC11V

Solenoid Layout

Voltage:

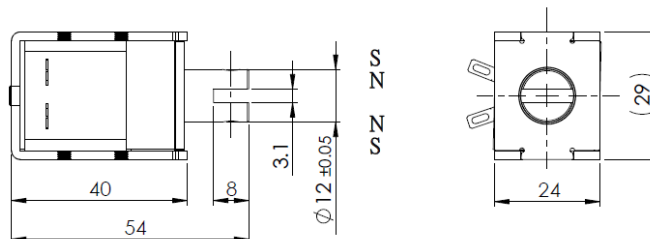
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



ITS-LH 3027

Description

Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

Stroke: 15 mm

Weight: 225 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	8,00	16,00	32,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

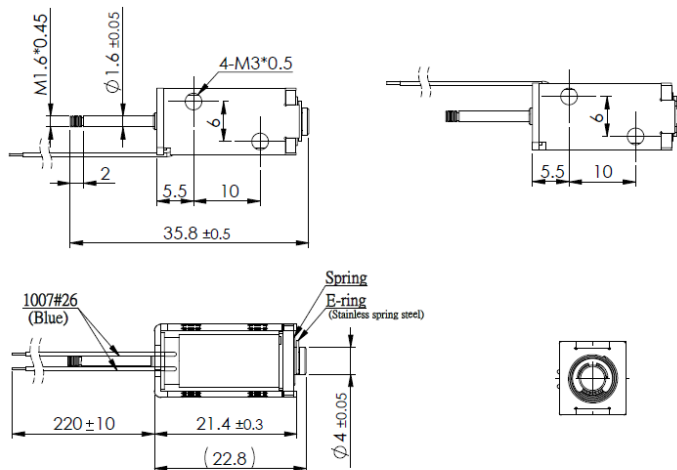
ITS-LS 1110b-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 3,0-6,0 mm

Weight: 10 g



Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	1,1	2,20	4,40
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

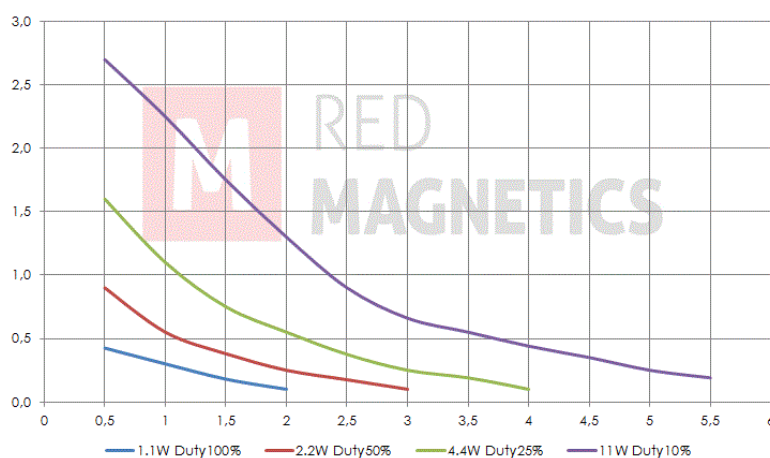
24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 1110b-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 3,0-6,0 mm

Weight: 10 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	1,10	2,20	4,40
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

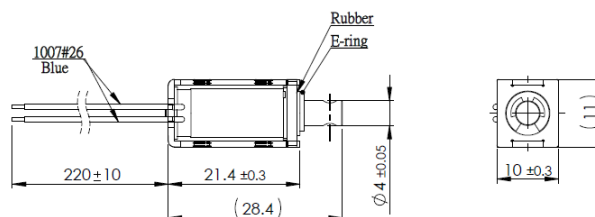
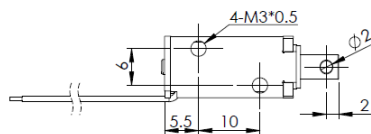
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

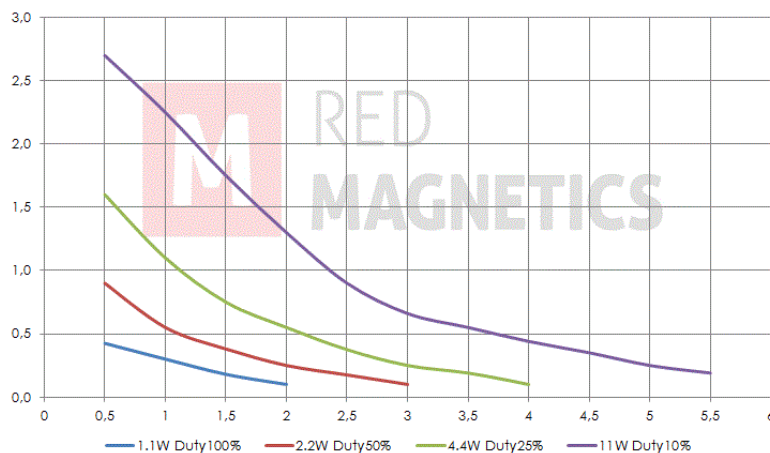
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 1310-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 3,0-5,0 mm

Weight: 10 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	1,20	2,40	4,80
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

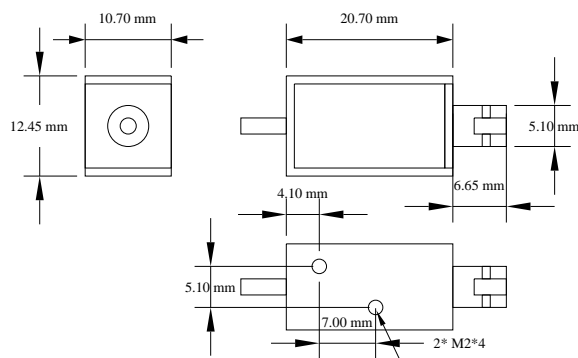
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

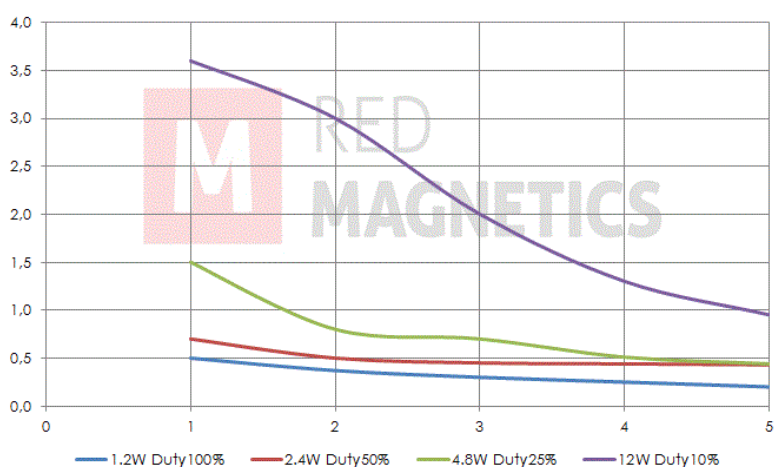
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 1310-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 3,0-5,0 mm

Weight: 10 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	1,20	2,40	4,80
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

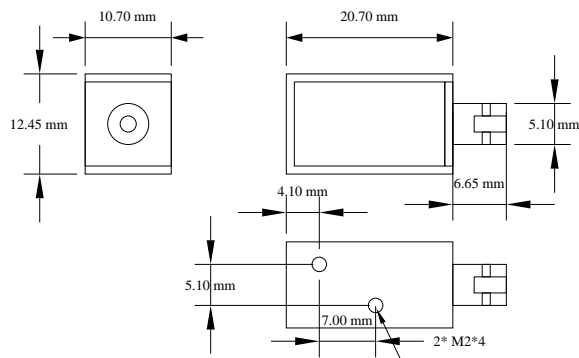
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

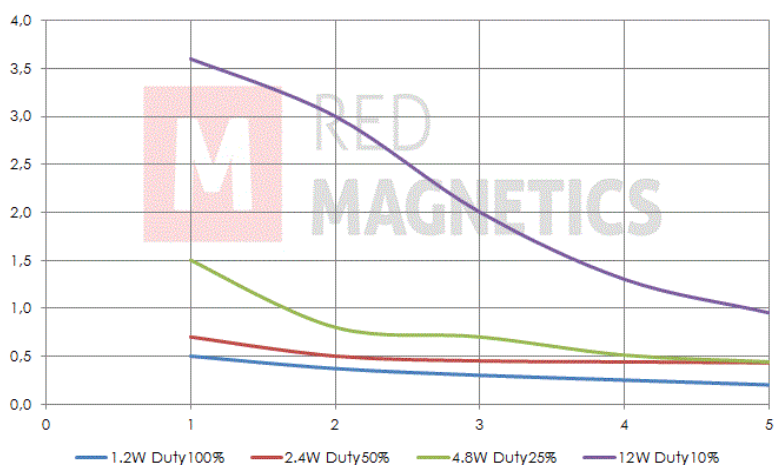
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 1510-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise. Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 3,0-6,0 mm

Weight: 18 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	1,70	3,40	6,80
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

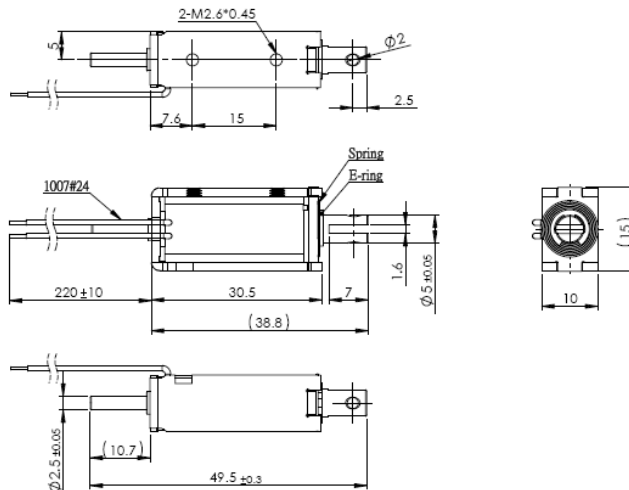
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

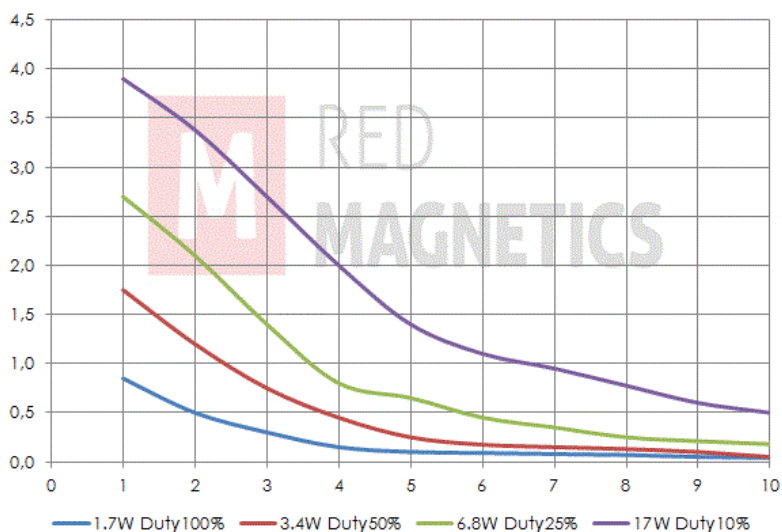
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 1510-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 3,0-6,0 mm

Weight: 18 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	1,70	3,40	6,80
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

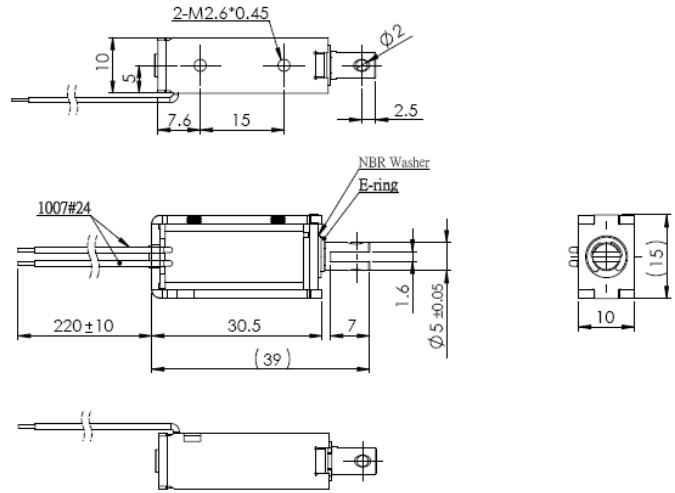
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

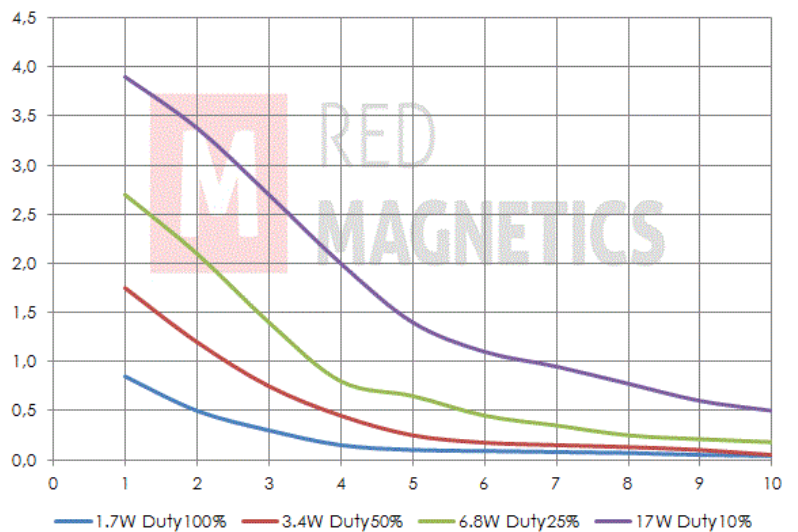
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 1613-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 5,0-9,0 mm

Weight: 18 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	1,60	3,20	6,40
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

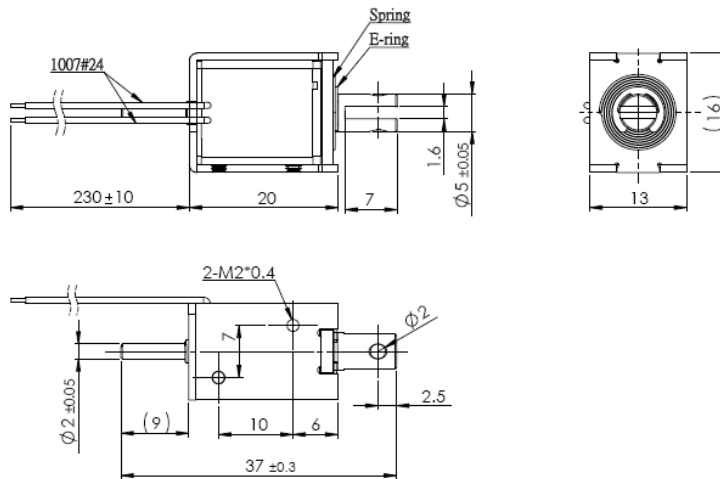
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

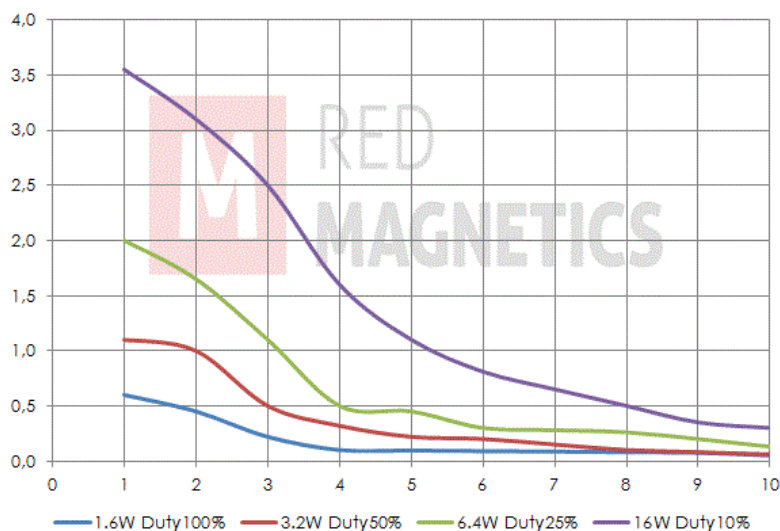
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 1613-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 5,0-9,0 mm

Weight: 18 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	1,60	3,20	6,40
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

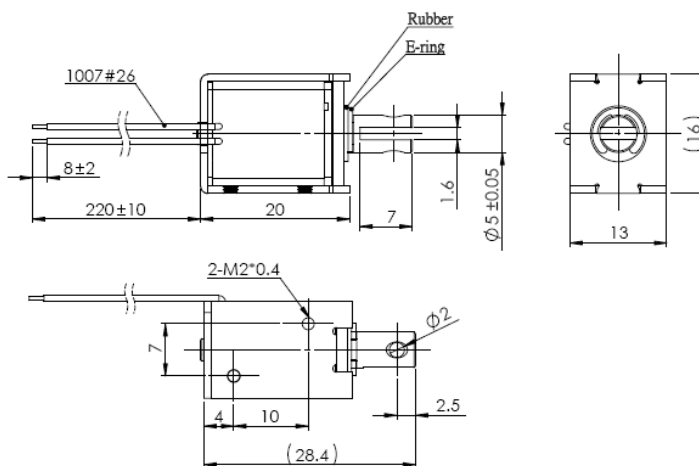
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

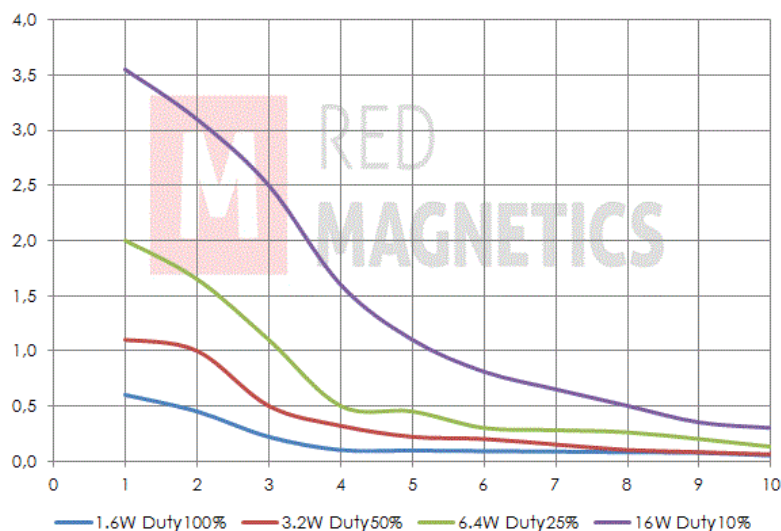
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 1614-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 5,0-10,0 mm

Weight: 33 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	2,00	4,00	8,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

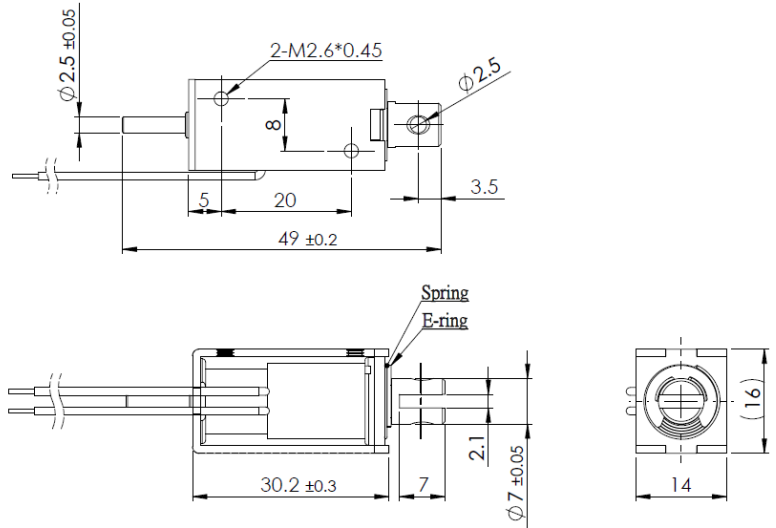
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

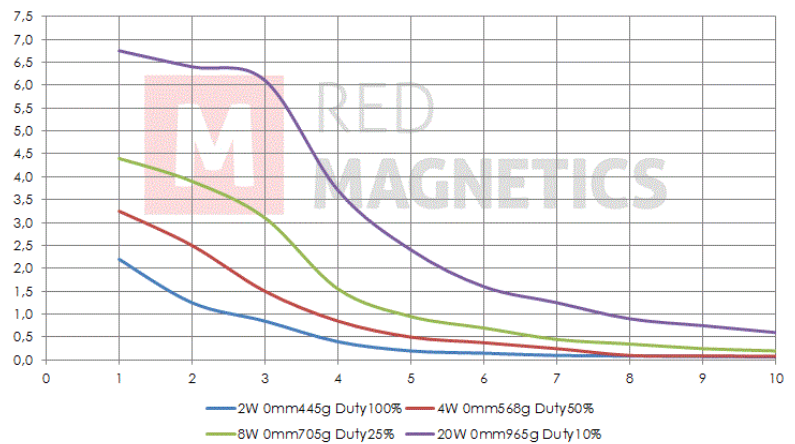
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 1614-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 5,0-10,0 mm

Weight: 33 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	2,00	4,00	8,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

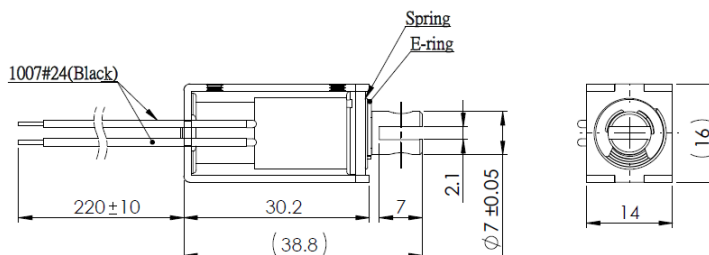
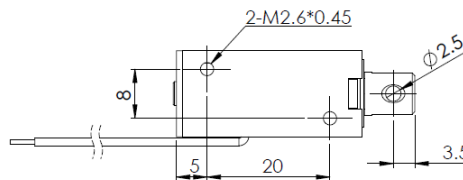
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

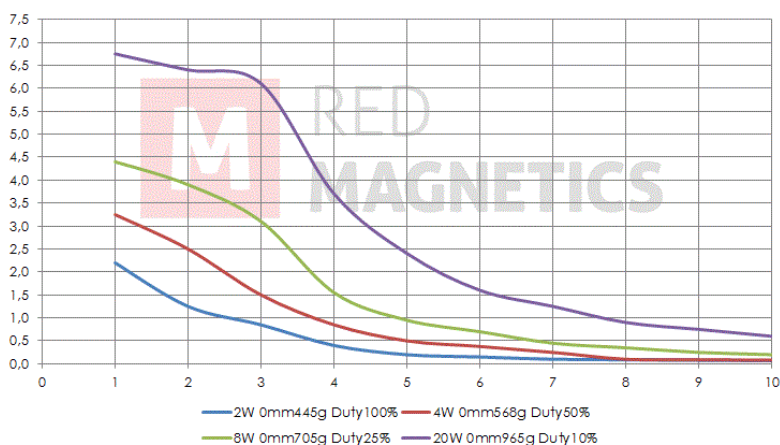
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 1916-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 4,0-9,0 mm

Weight: 42 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	2,40	4,80	9,60
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

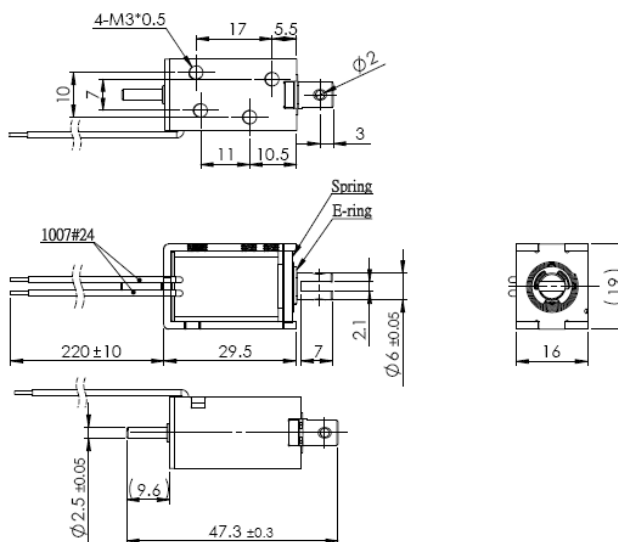
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

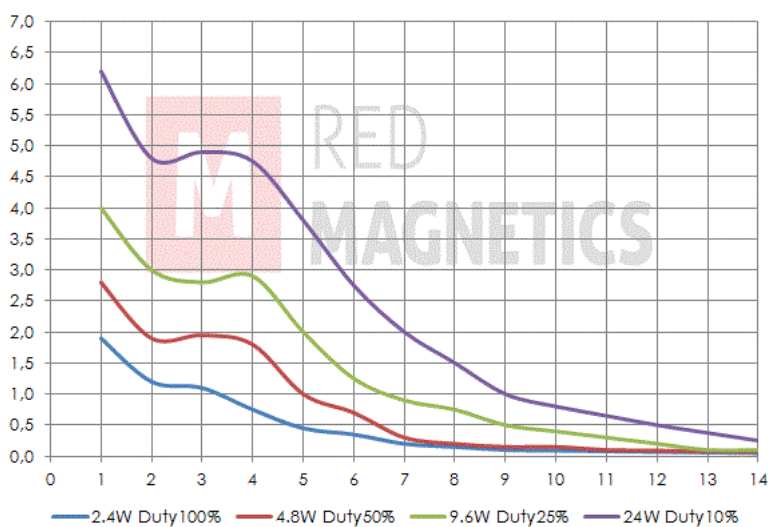
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 1916-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 4,0-9,0 mm

Weight: 42 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	2,40	4,80	9,60
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

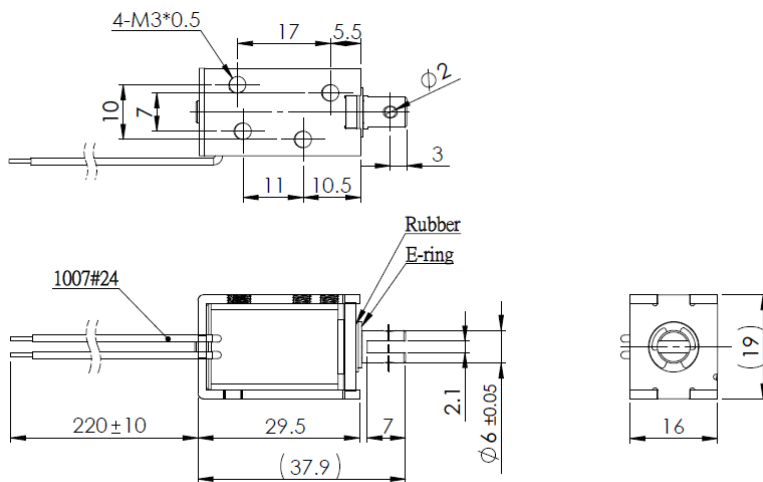
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

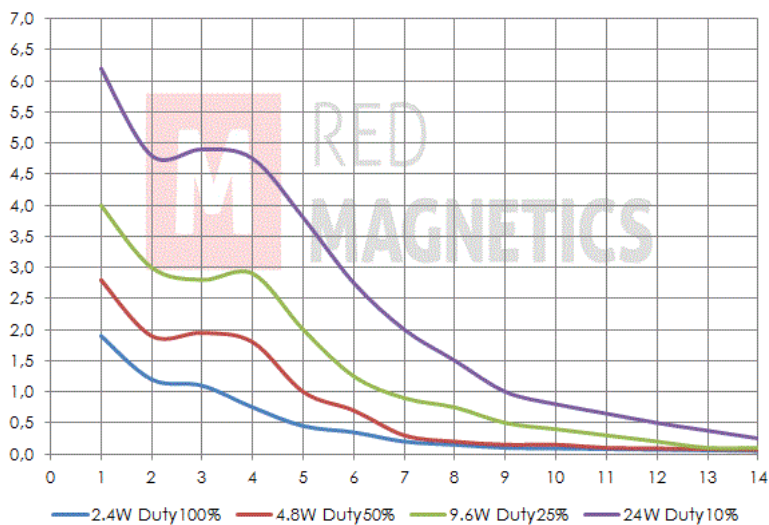
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 2016A-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 8,0-11,0 mm

Weight: 43 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	2,10	4,20	8,40
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

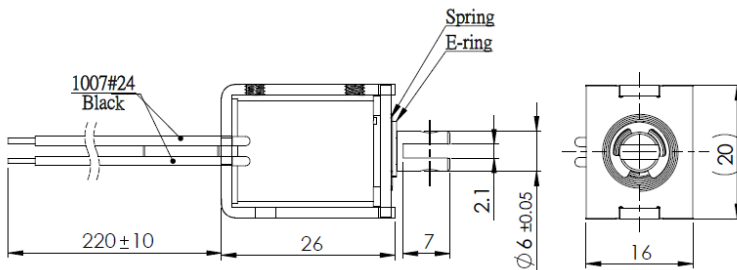
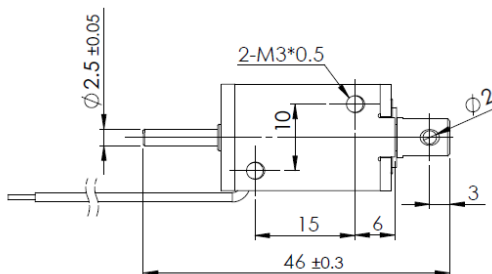
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

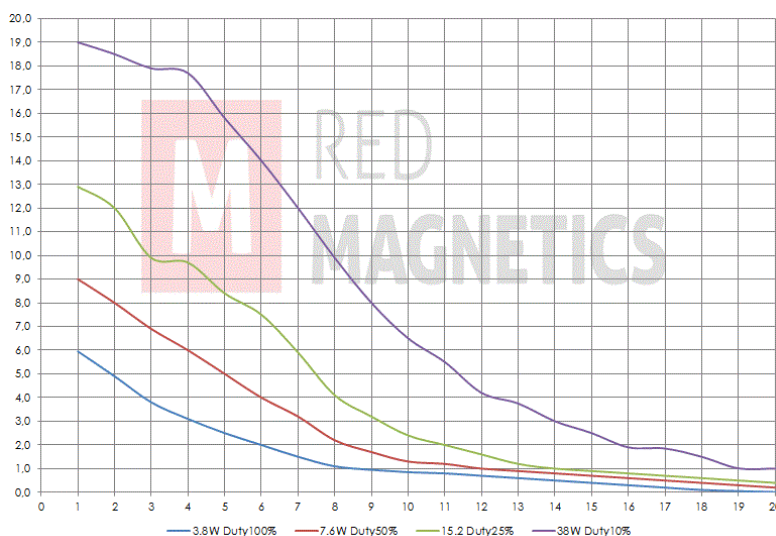
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 2016A-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 8,0-11,0 mm
Weight: 43 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	2,10	4,20	8,40
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

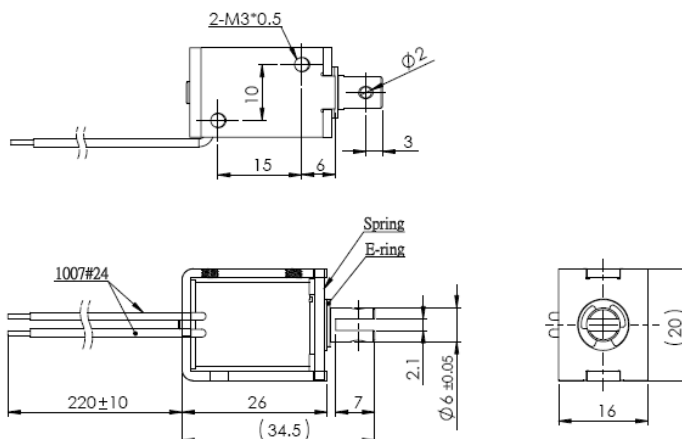
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

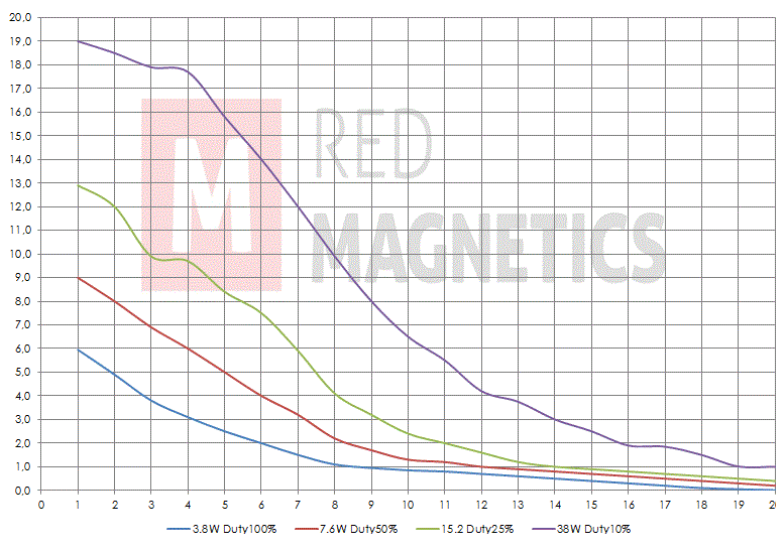
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 2522-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 6,0-10,0 mm
Weight: 66 g

Coil Data

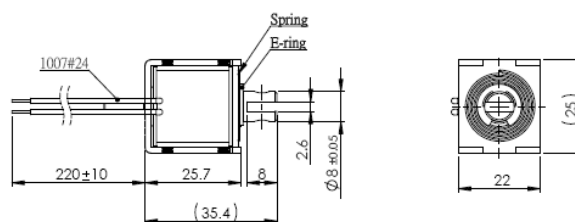
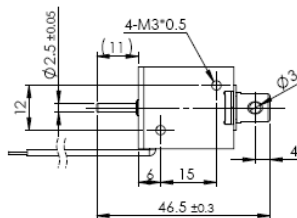
Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	2,80	5,60	11,20
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

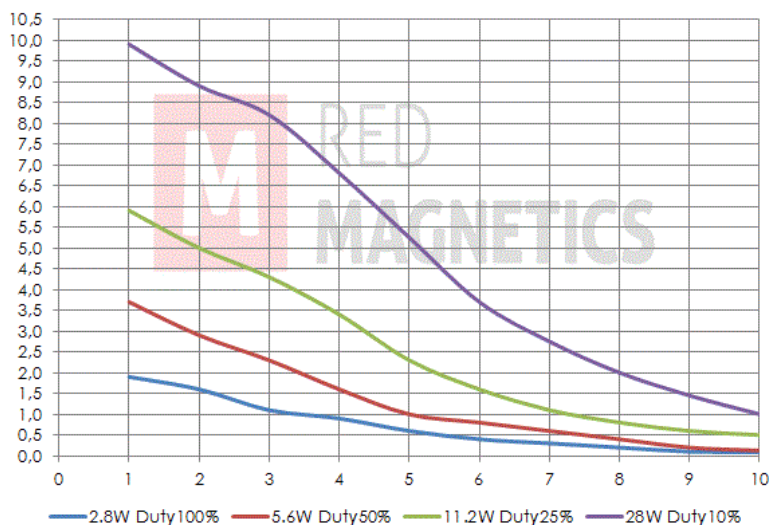
Voltage:
12 VDC (standard)
24 VDC (standard)
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 2522-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 6,0-10,0 mm
Weight: 66 g

Coil Data

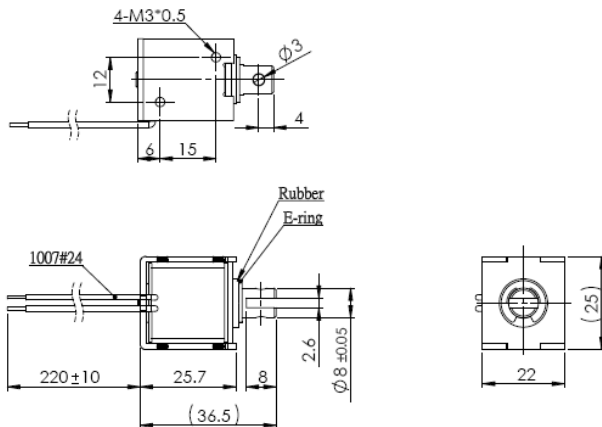
Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	2,80	5,60	11,20
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

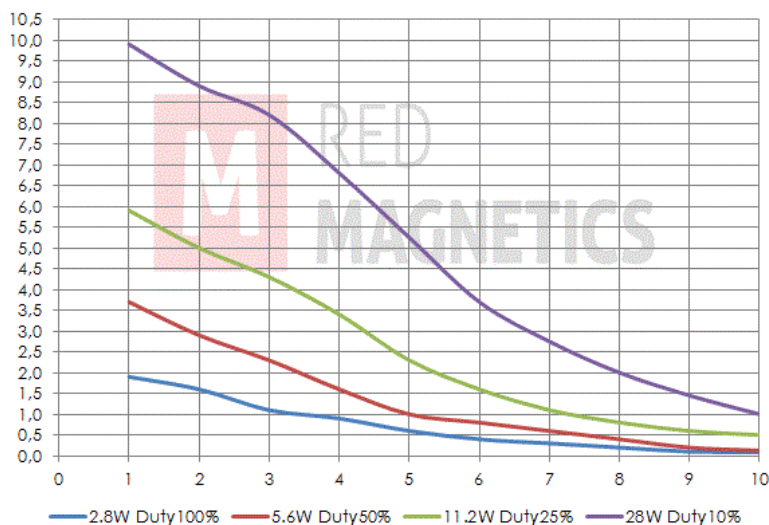
Voltage:
12 VDC (standard)
24 VDC (standard)
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 2620A-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 14,0-24,0 mm
Weight: 100 g

Coil Data

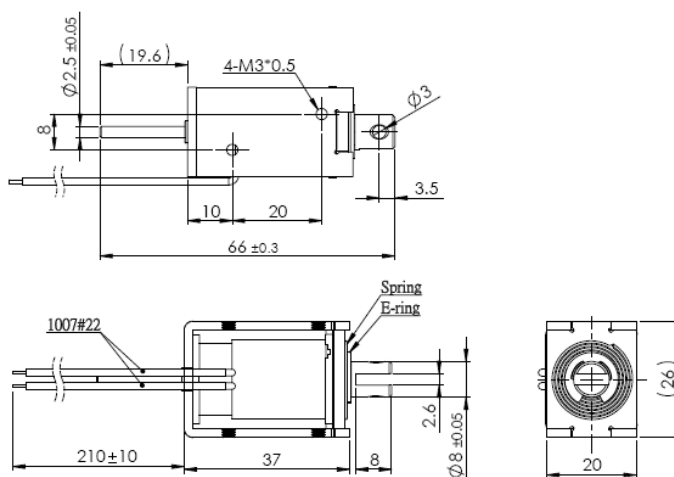
Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	3,80	7,60	15,20
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

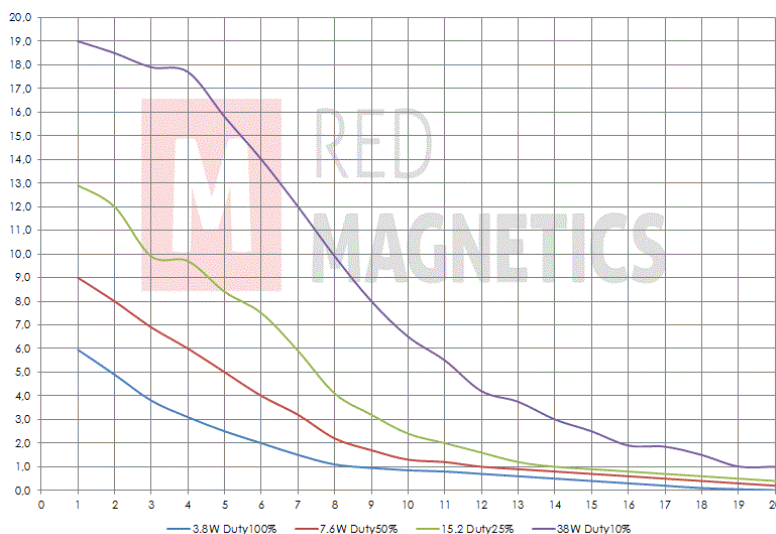
Voltage:
12 VDC (standard)
24 VDC (standard)
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 2620A-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 14,0-24,0 mm

Weight: 100 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	3,80	7,60	15,20
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

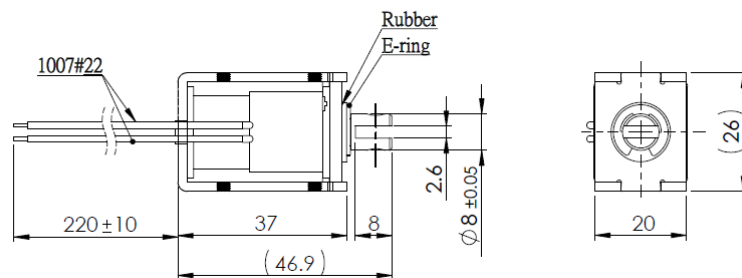
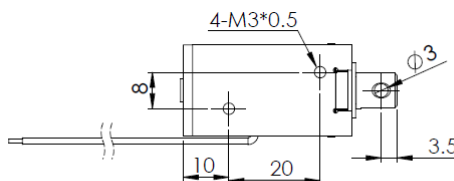
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

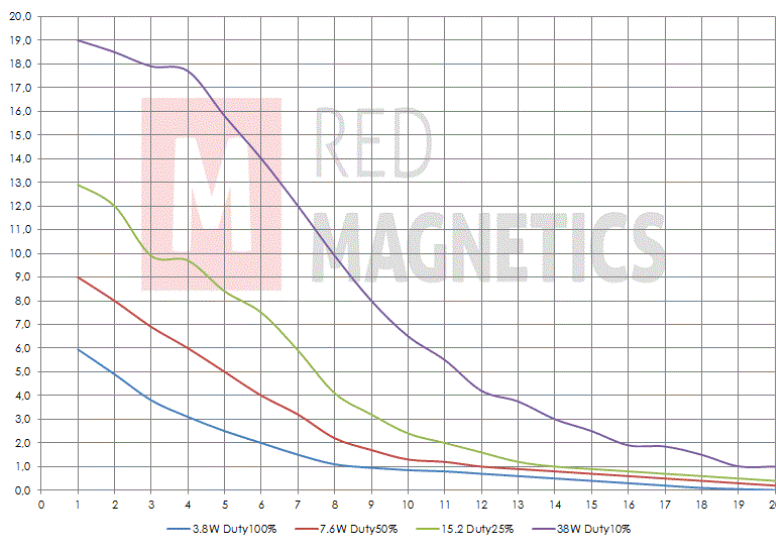
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 2924B-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 12,0-20,0 mm

Weight: 147 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	4,20	8,40	16,80
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

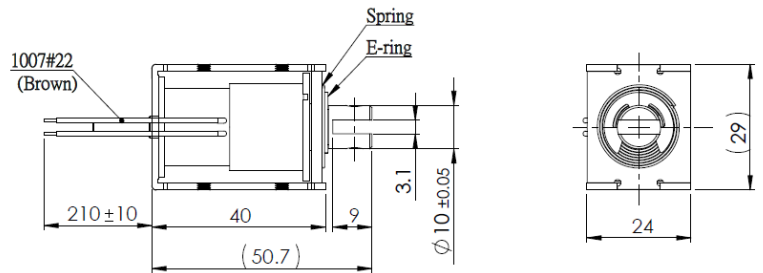
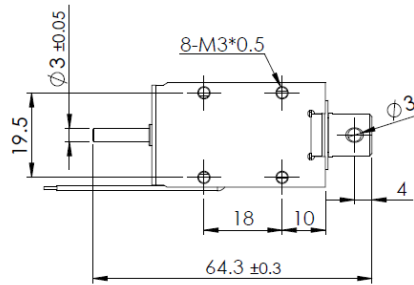
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

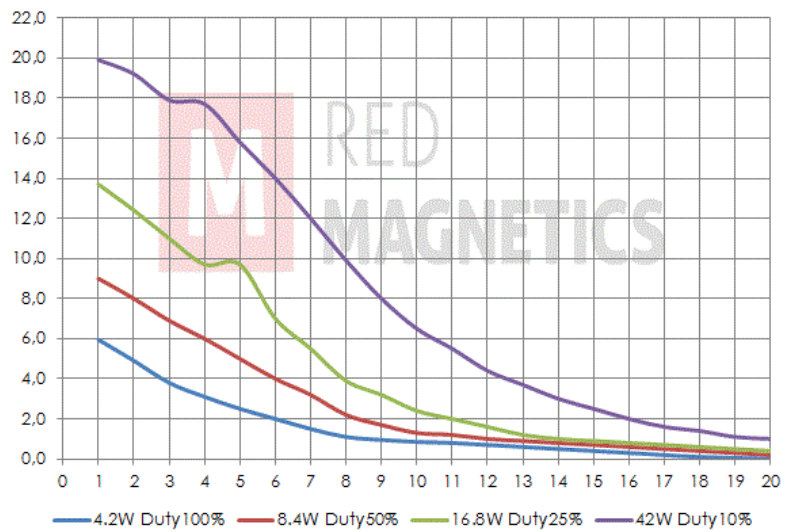
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 2924B-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 12,0-20,0 mm

Weight: 147 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	4,20	8,40	16,80
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

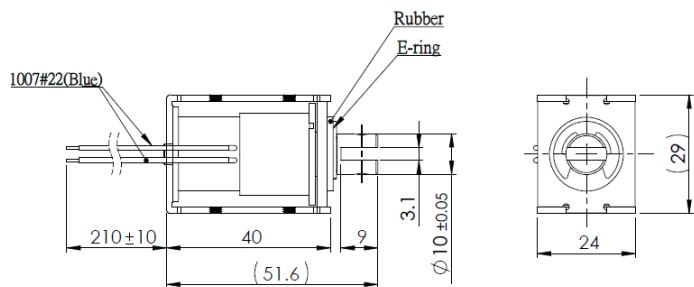
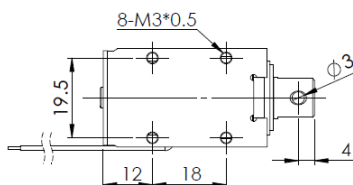
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

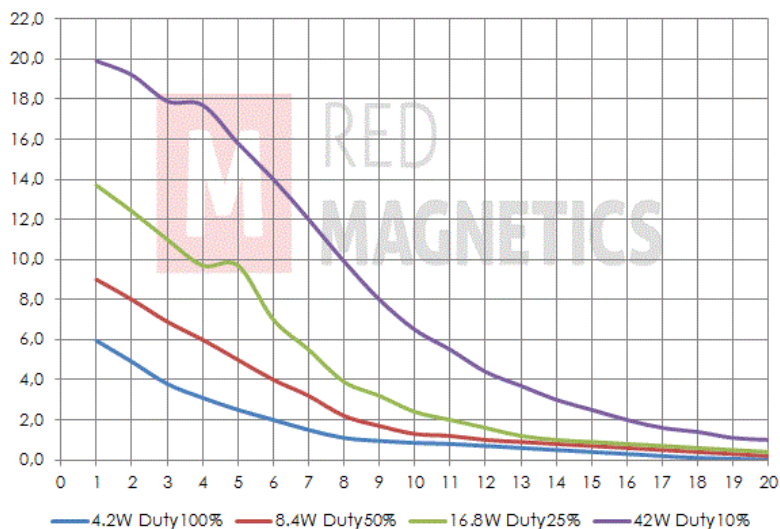
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 3027-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 12,0-25,0 mm

Weight: 205 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	6,00	12,00	24,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

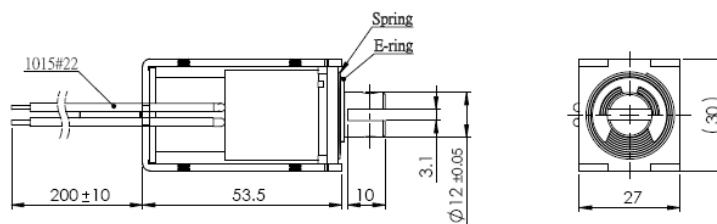
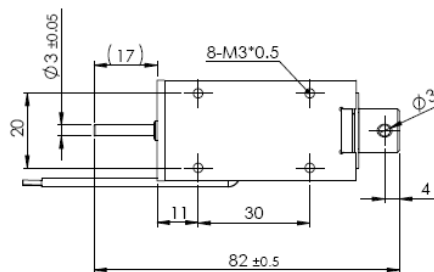
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

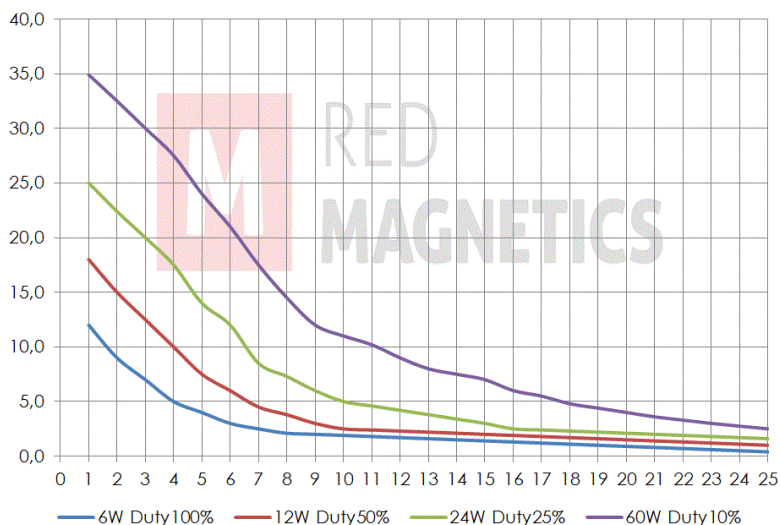
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 3027-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 12,0-25,0 mm

Weight: 205 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	6,00	12,00	24,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

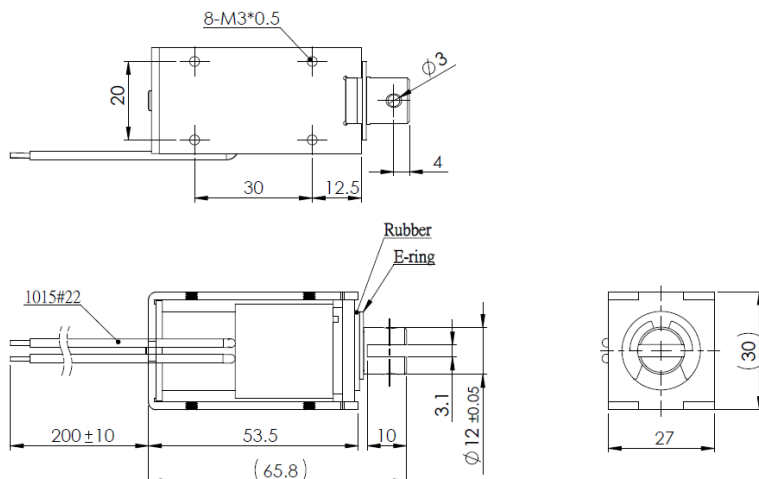
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

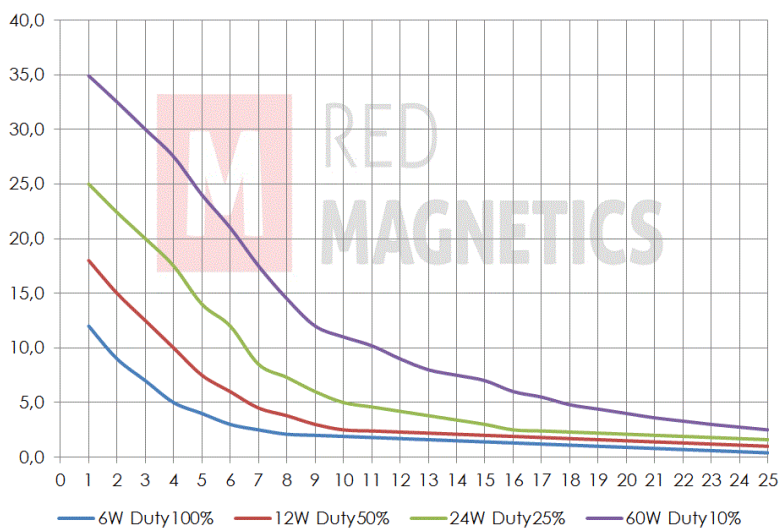
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 3830B-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 25-30 mm

Weight: 317 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	8,00	16,00	32,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

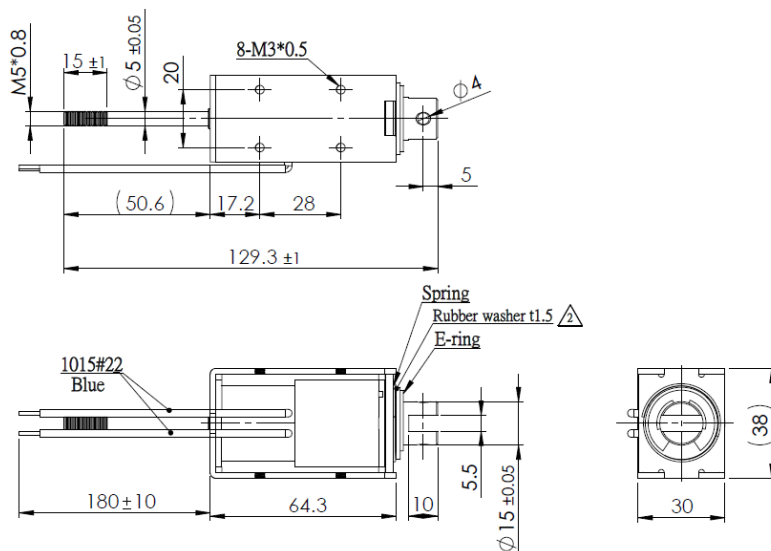
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

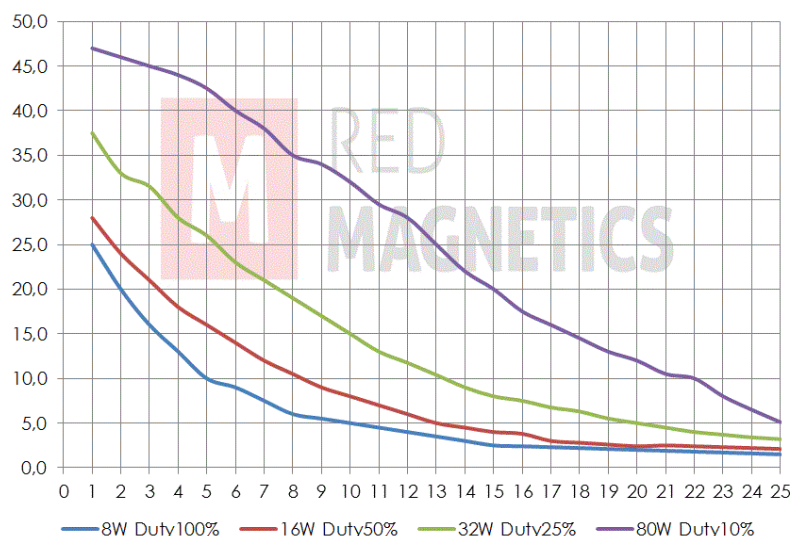
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 3830B-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 25-30 mm

Weight: 317 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	8,00	16,00	32,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

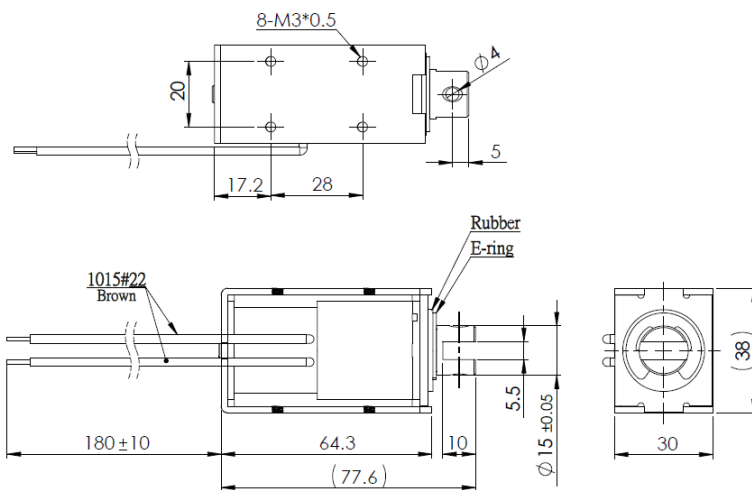
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

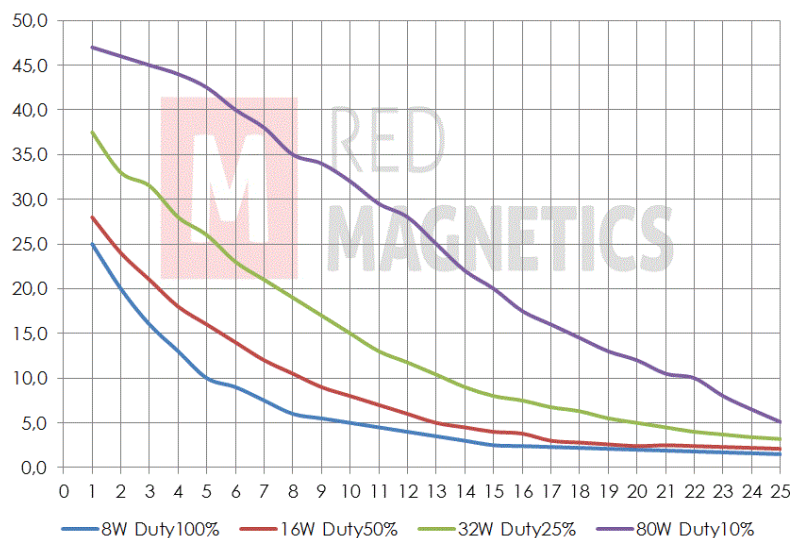
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 4035-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 25-40 mm

Weight: 530 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	12,70	25,40	50,80
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

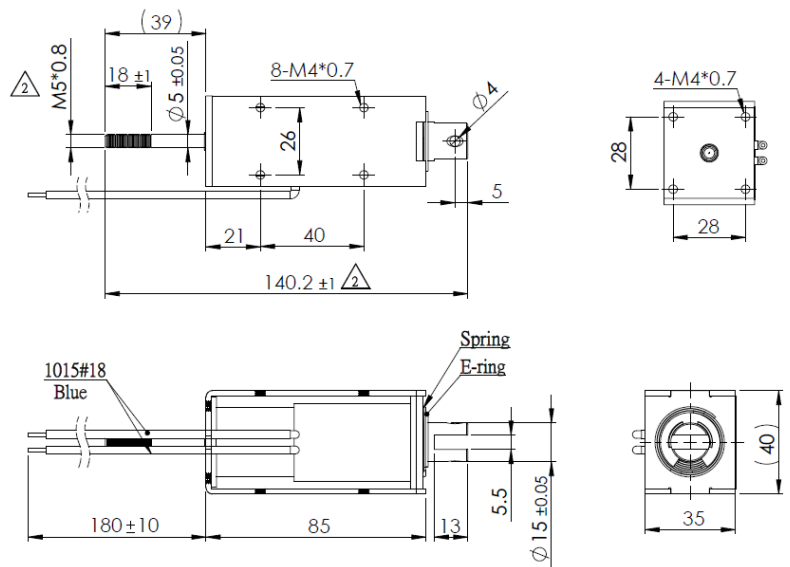
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

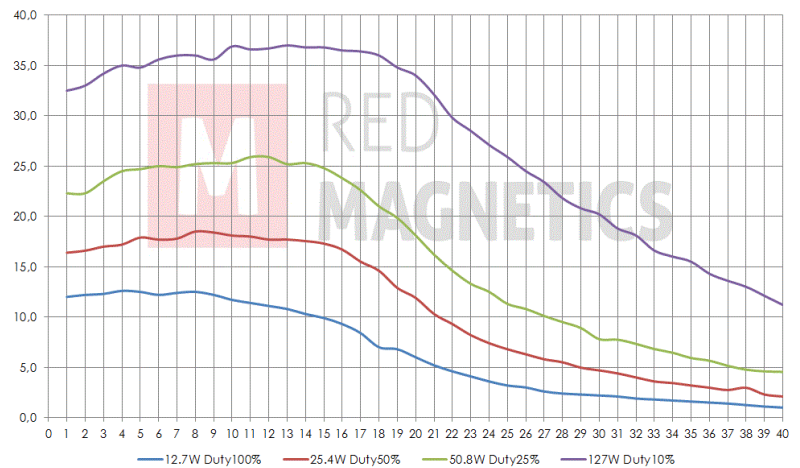
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 4035-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 25-40 mm

Weight: 530 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	12,70	25,40	50,80
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

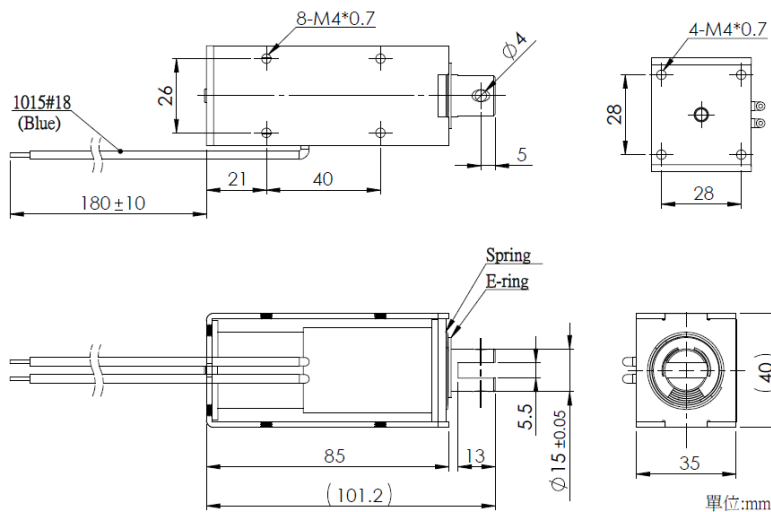
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

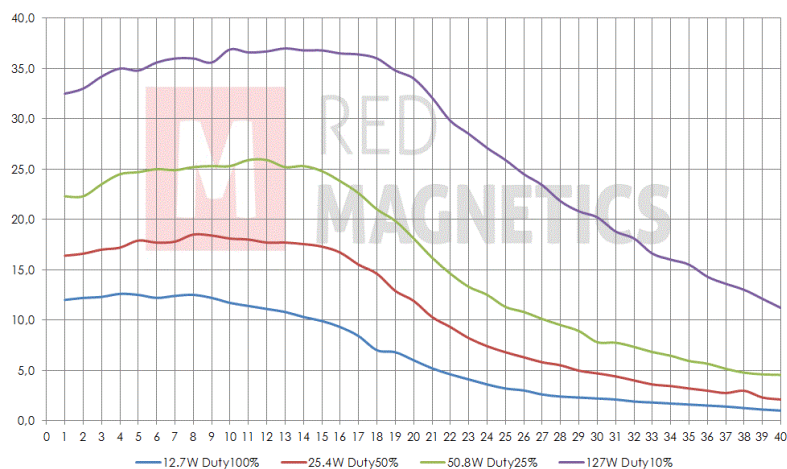
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 4137-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 20-30 mm

Weight: 315 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	7,50	15,00	30,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

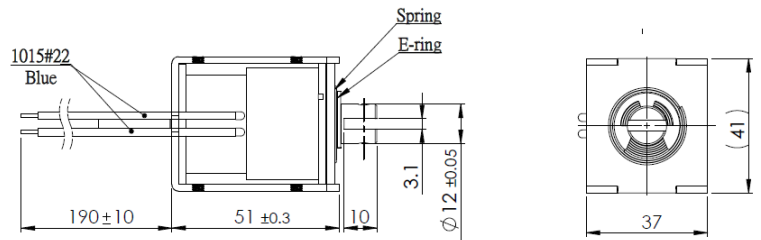
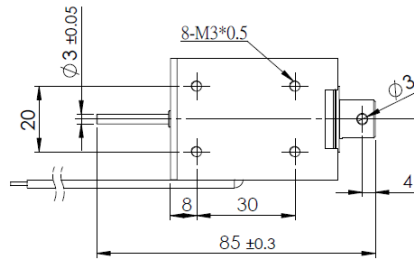
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

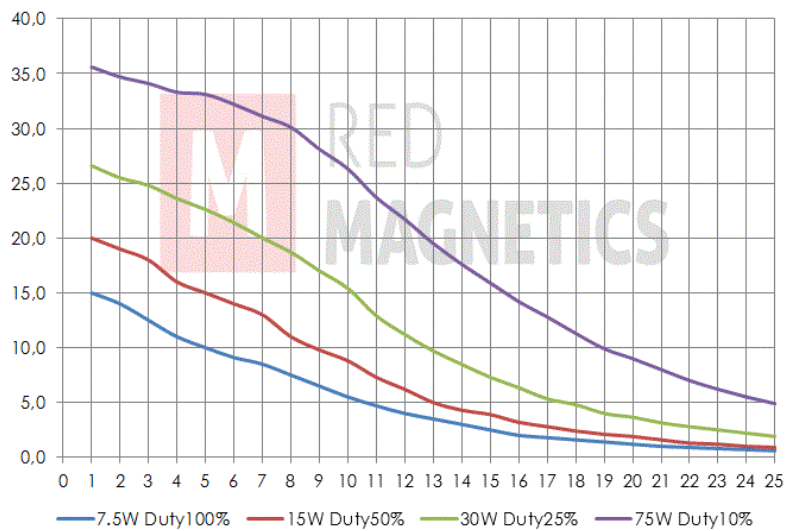
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 4137-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 20-30 mm

Weight: 315 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	7,50	15,00	30,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

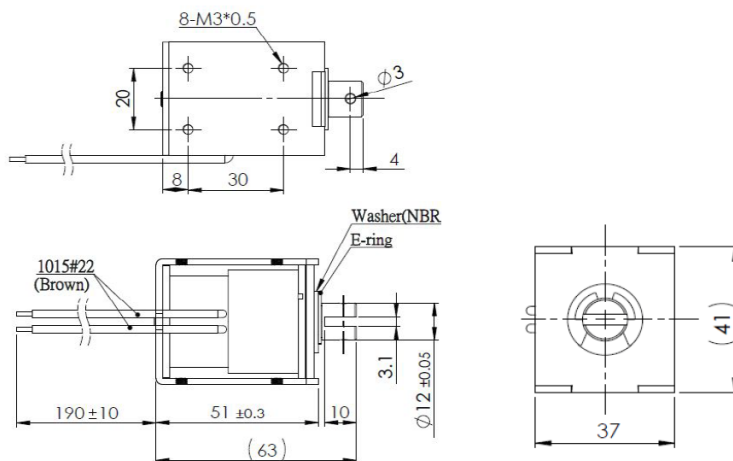
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

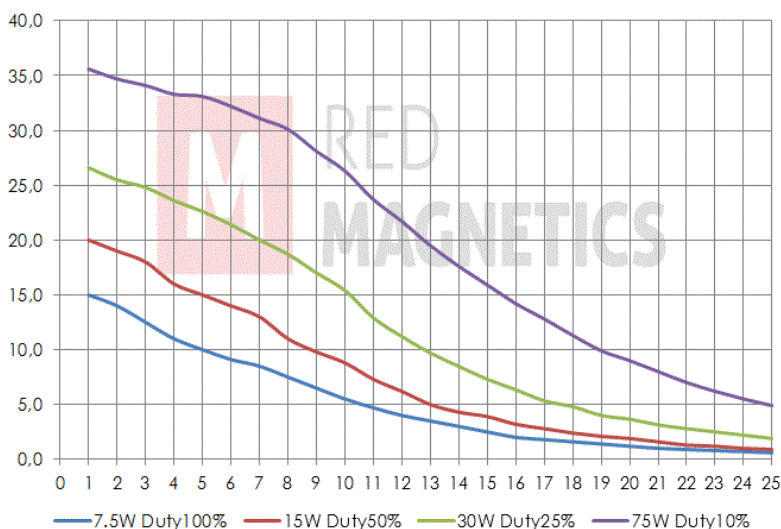
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 5852-D

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 30-40 mm

Weight: 1090 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	16,00	32,00	64,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

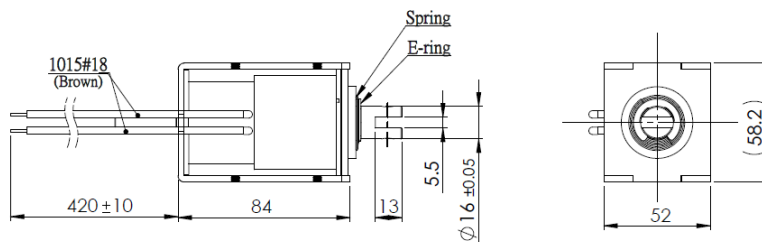
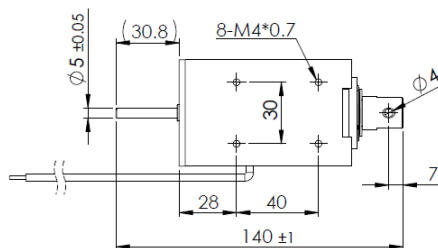
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

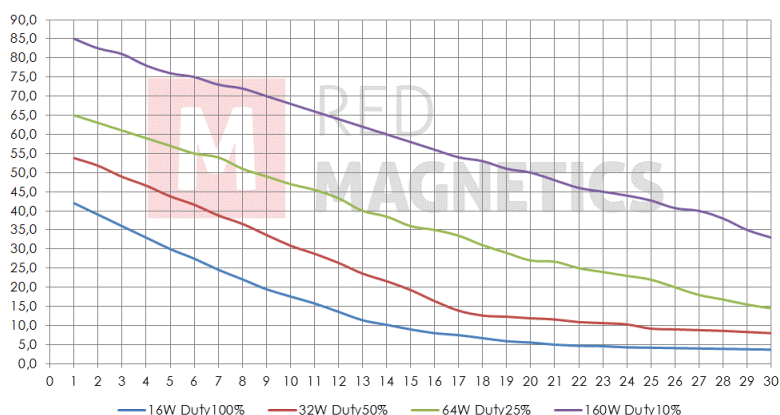
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-LS 5852-Z

Description

Günstig und leicht durch Rahmenbauweise.
Inkl. Dämpfungsring zur Dämpfung des Anschlaggeräusches. Offene Bauform mit geschlossenem Joch.

Stroke: 30-40 mm

Weight: 1090 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	16,00	32,00	64,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

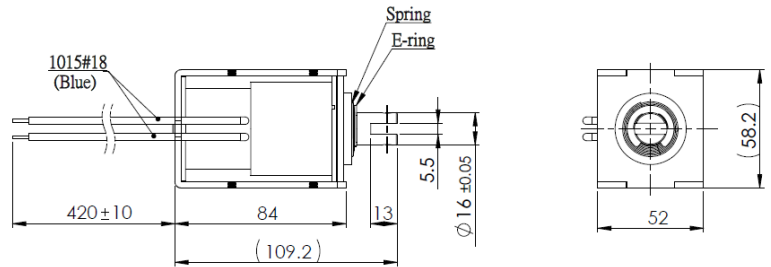
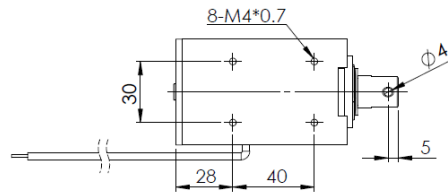
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

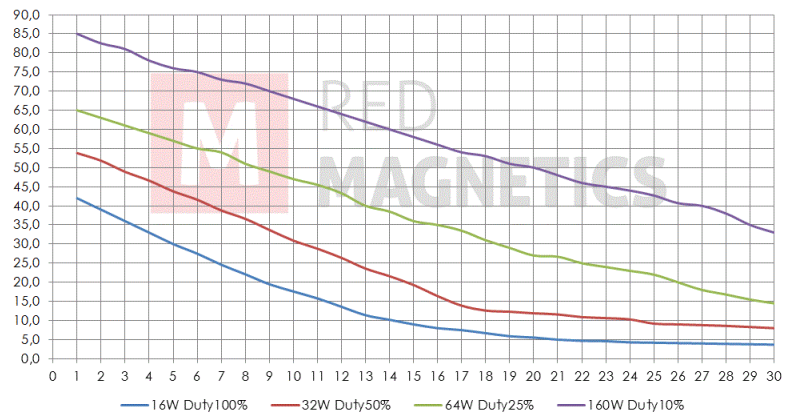
other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



Force-stroke-diagram (N/mm)



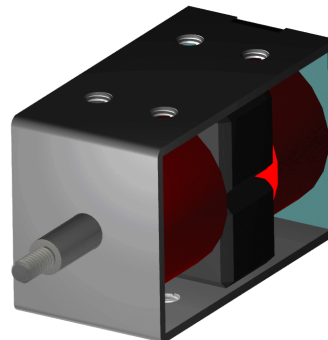
ITS-LX 1513

Description

Bistabiler linearmagnet in Rahmenbauweise. Durch die zwei Lagen in denen er stromlos verharren kann ist er ideal für Verriegelungen die keine feste Stromquelle haben.

Stroke: 6 mm

Weight: 58 g



Coil Data

Duty (%) 5 - -

Power Drain (Watt) 24 - -

Max. Duty (Seconds) 15 - -

Solenoid Layout

Voltage:

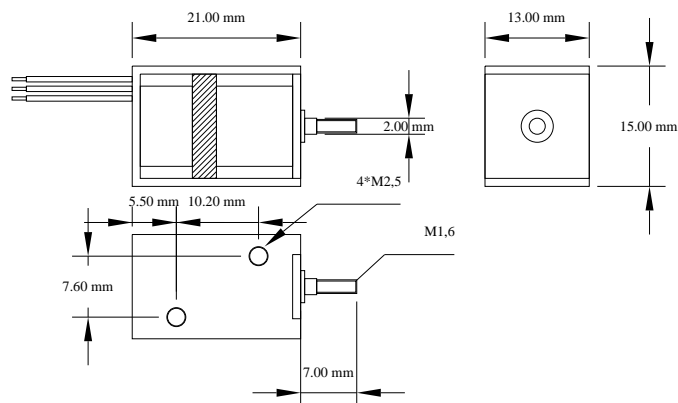
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



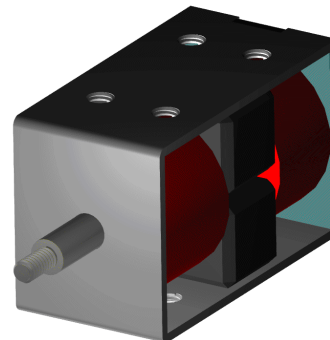
ITS-LX 2218

Description

Bistabiler linearmagnet in Rahmenbauweise. Durch die zwei Lagen in denen er stromlos verharren kann ist er ideal für Verriegelungen die keine feste Stromquelle haben.

Stroke: 6,0/10,0 mm

Weight: 75 g



Coil Data

Duty (%)	5	-	-
Power Drain (Watt)	53,00	-	-
Max. Duty (Seconds)	15	-	-

Solenoid Layout

Voltage:

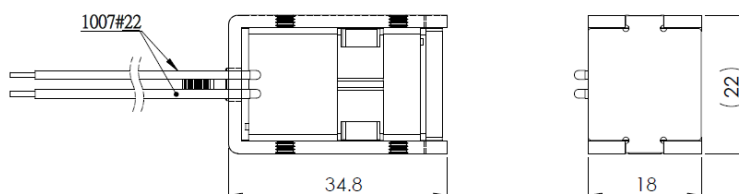
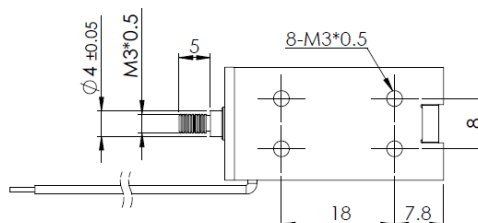
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



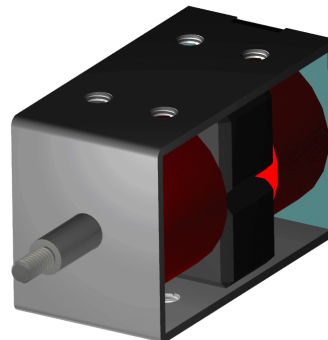
ITS-LX 2525

Description

Bistabiler linearmagnet in Rahmenbauweise. Durch die zwei Lagen in denen er stromlos verharren kann ist er ideal für Verriegelungen die keine feste Stromquelle haben.

Stroke: 6 mm

Weight: 88 g



Coil Data

Duty (%)	5	-	-
-----------------	---	---	---

Power Drain (Watt)	-	-	-
---------------------------	---	---	---

Max. Duty (Seconds)	15	-	-
----------------------------	----	---	---

Solenoid Layout

Voltage:

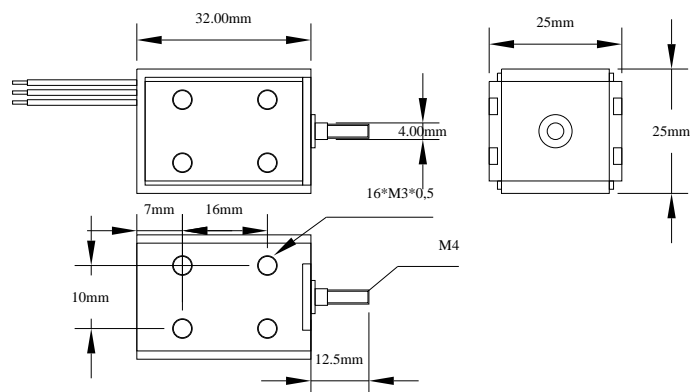
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



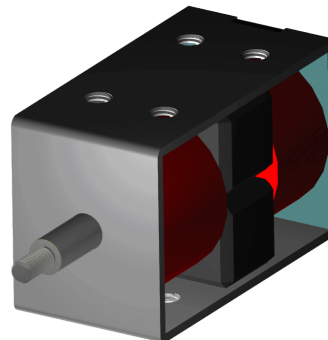
ITS-LX 2723

Description

Bistabiler linearmagnet in Rahmenbauweise. Durch die zwei Lagen in denen er stromlos verharren kann ist er ideal für Verriegelungen die keine feste Stromquelle haben.

Stroke: 8 mm

Weight: 160 g



Coil Data

Duty (%) 5 - -

Power Drain (Watt) 30 - -

Max. Duty (Seconds) 15 - -

Solenoid Layout

Voltage:

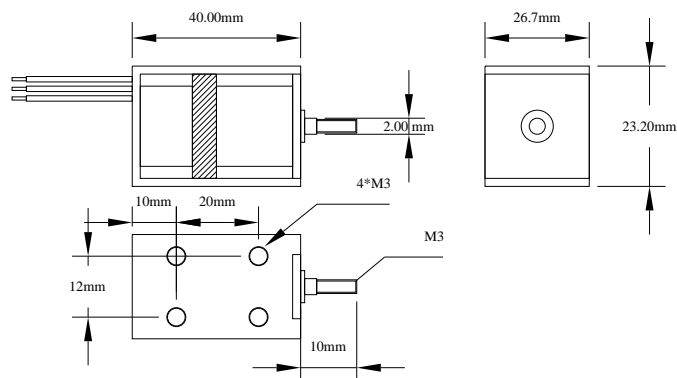
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



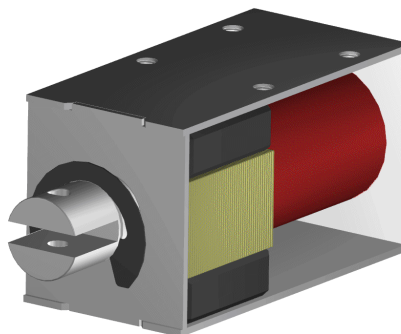
ITS-LX 3027

Description

Bistabiler linearmagnet in Rahmenbauweise. Durch die zwei Lagen in denen er stromlos verharren kann ist er ideal für Verriegelungen die keine feste Stromquelle haben.

Stroke: 15 mm

Weight: 230 g



Coil Data

Duty (%) 5 - -

Power Drain (Watt) - - -

Max. Duty (Seconds) 5 - -

Solenoid Layout

Voltage:

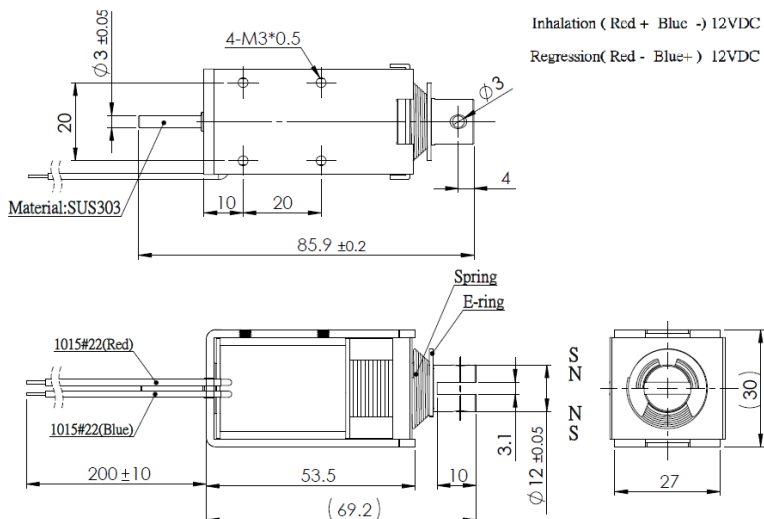
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



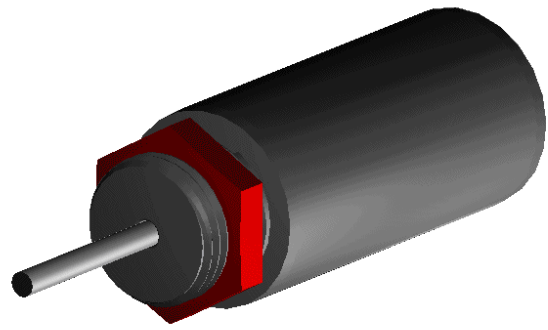
ITS-LZ 1335-D

Description

Durch Ihre geschlossene Bauform haben diese einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.

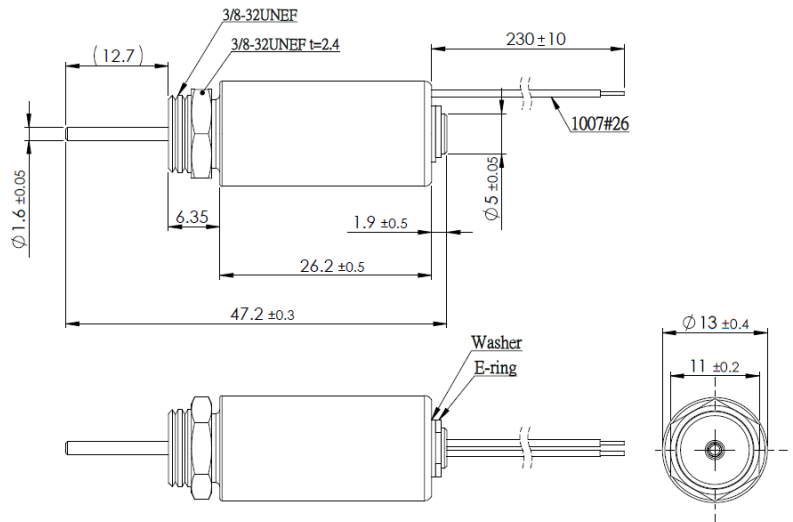
Stroke: 3,0-9,0 mm

Weight: 23 g



Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	4,00	8,00	16,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Solenoid Layout

Voltage:

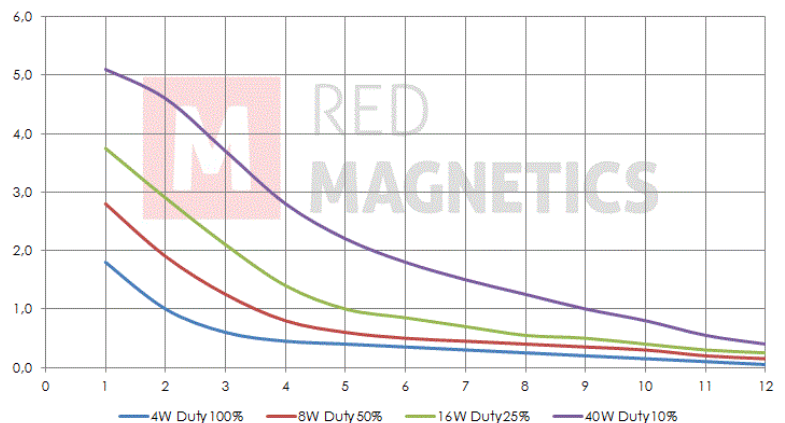
6 VDC (standard)

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Force-stroke-diagram (N/mm)



Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

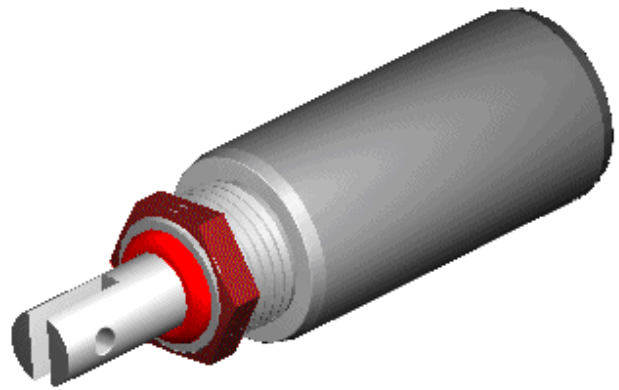
ITS-LZ 1335-Z

Description

Durch Ihre geschlossene Bauform haben diese einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.

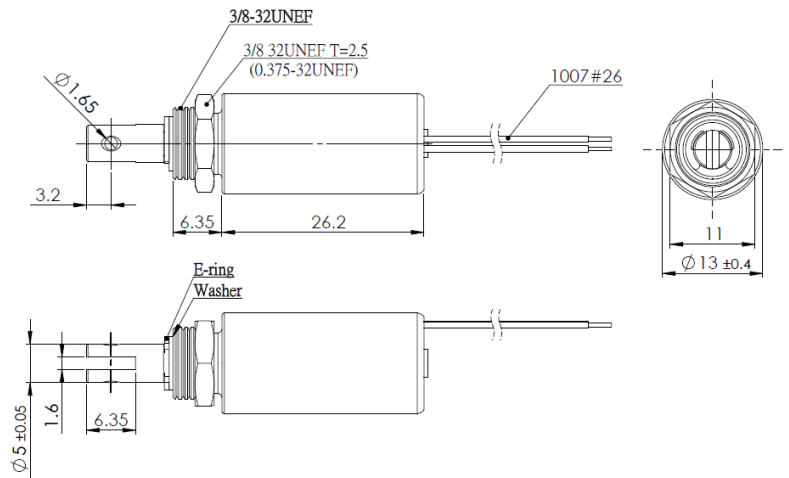
Stroke: 3,0-9,0 mm

Weight: 23 g



Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	4,00	8,00	16,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Solenoid Layout

Voltage:

6 VDC (standard)

12 VDC (standard)

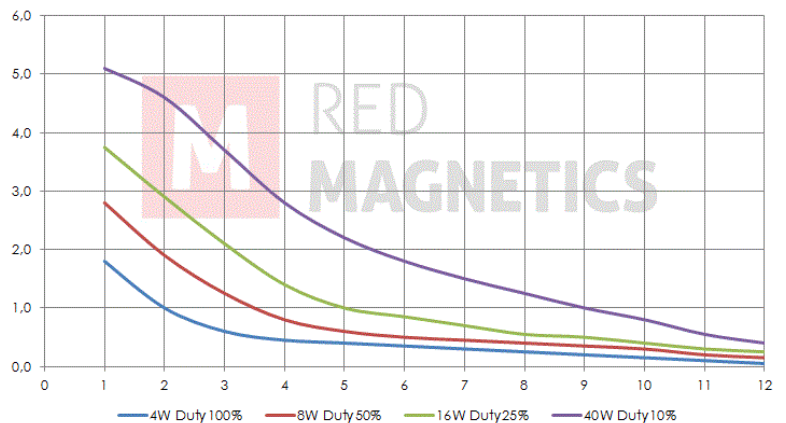
24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

Force-stroke-diagram (N/mm)



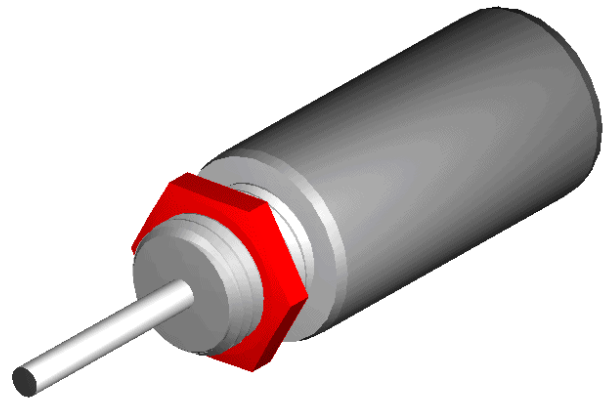
ITS-LZ 1642-D

Description

Durch Ihre geschlossene Bauform haben diese einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.

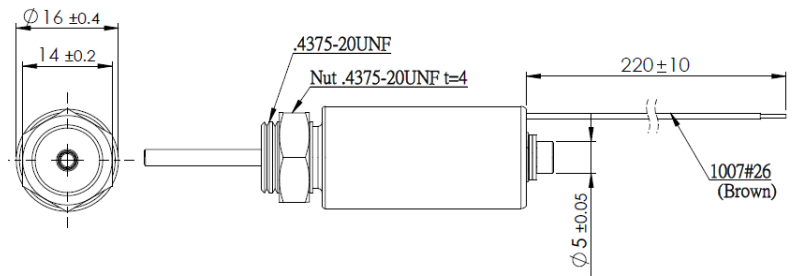
Stroke: 9,0-16,0 mm

Weight: 47 g



Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	5,50	11,00	22,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Solenoid Layout

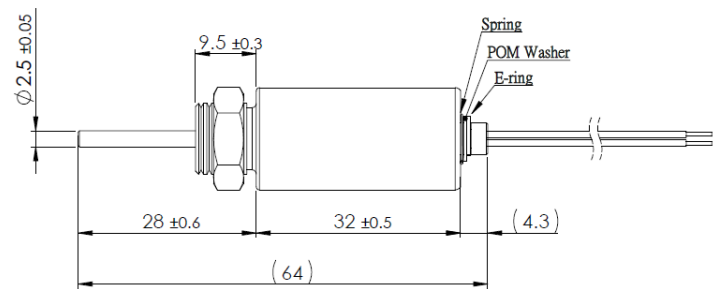
Voltage:

6 VDC (standard)

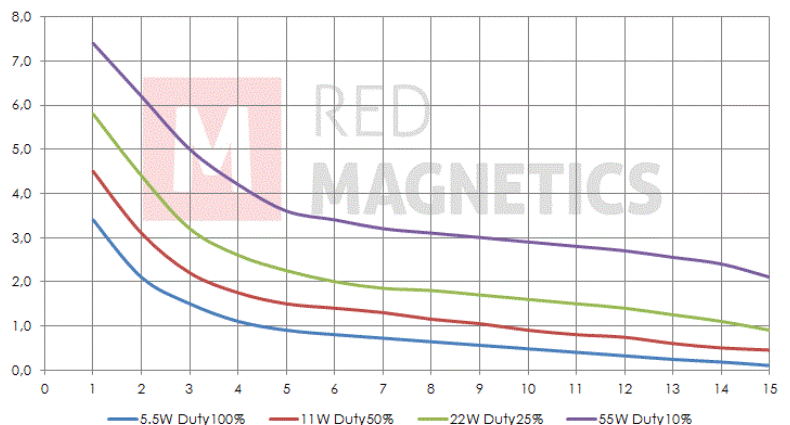
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request



Force-stroke-diagram (N/mm)



Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

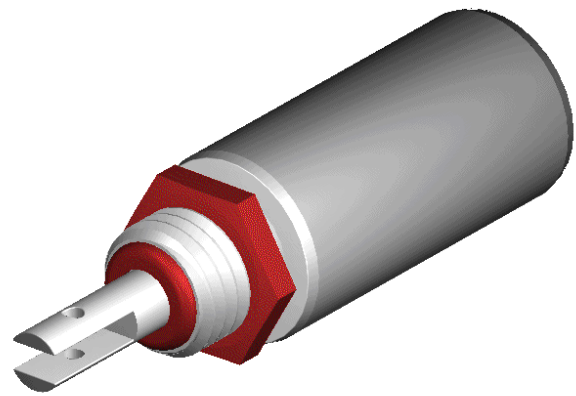
ITS-LZ 1642-Z

Description

Durch Ihre geschlossene Bauform haben diese einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.

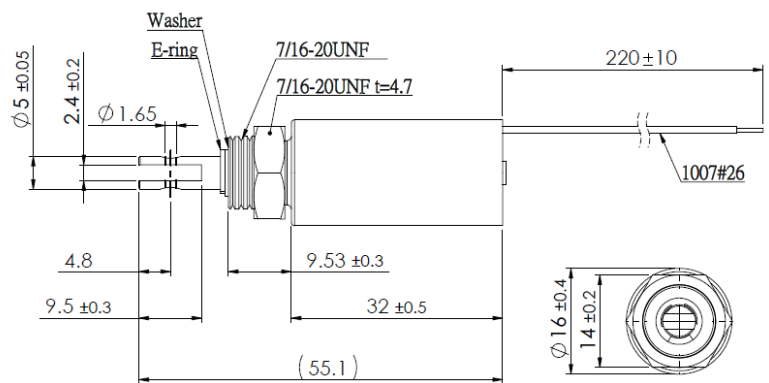
Stroke: 9,0-16,0 mm

Weight: 47 g



Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	5,50	11,00	22,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Solenoid Layout

Voltage:

6 VDC (standard)

12 VDC (standard)

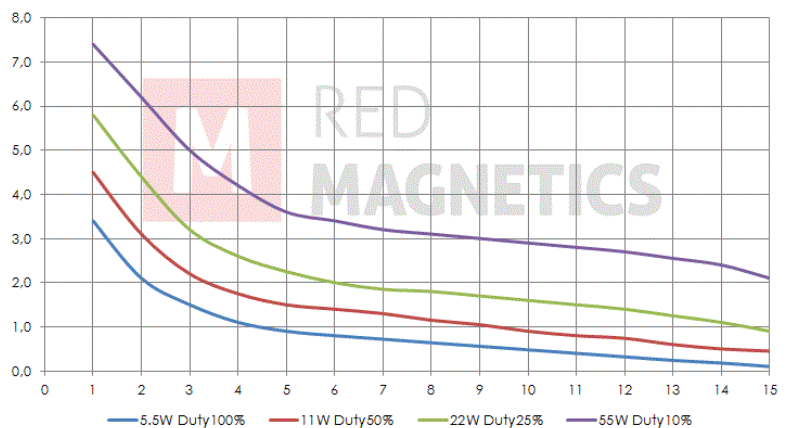
24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

Force-stroke-diagram (N/mm)



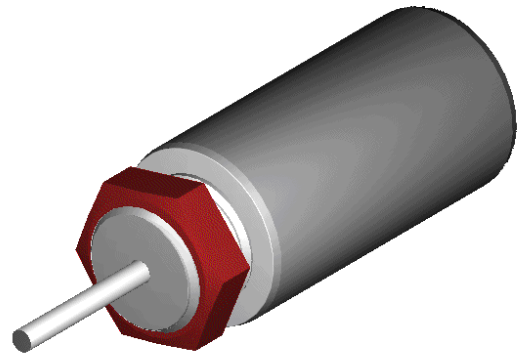
ITS-LZ 1949-D

Description

Durch Ihre geschlossene Bauform haben diese einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.

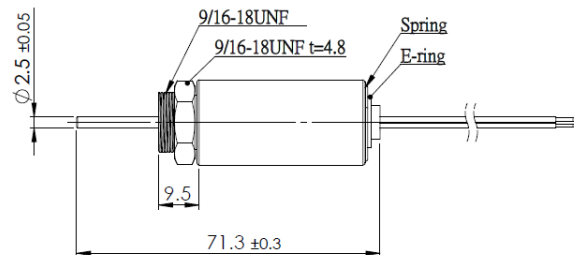
Stroke: 10,0-18,0 mm

Weight: 81 g



Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	7,00	14,00	28,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Solenoid Layout

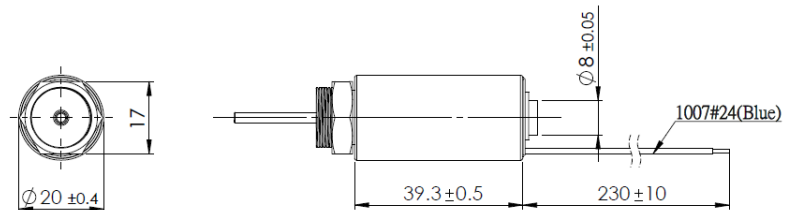
Voltage:

6 VDC (standard)

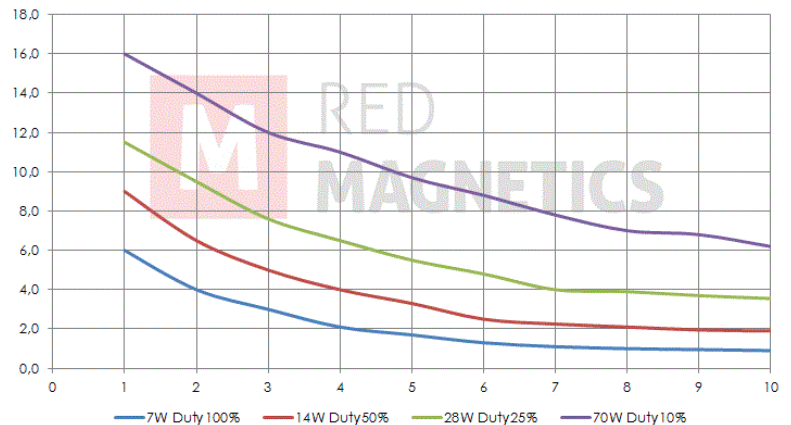
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request



Force-stroke-diagram (N/mm)



Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

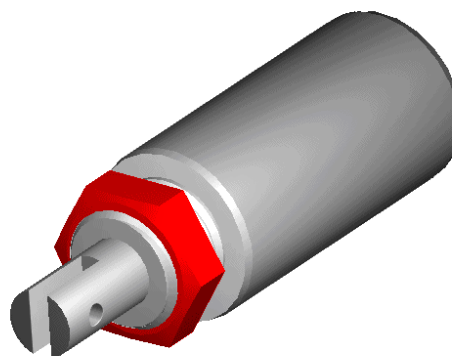
ITS-LZ 1949-Z

Description

Durch Ihre geschlossene Bauform haben diese einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.

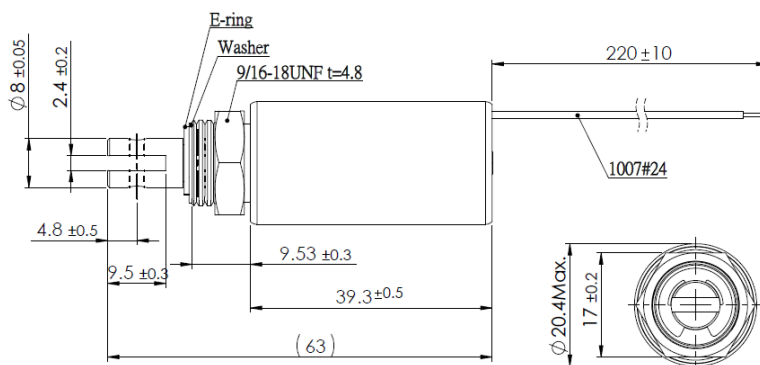
Stroke: 10,0-18,0 mm

Weight: 81 g



Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	7,00	14,00	28,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Solenoid Layout

Voltage:

6 VDC (standard)

12 VDC (standard)

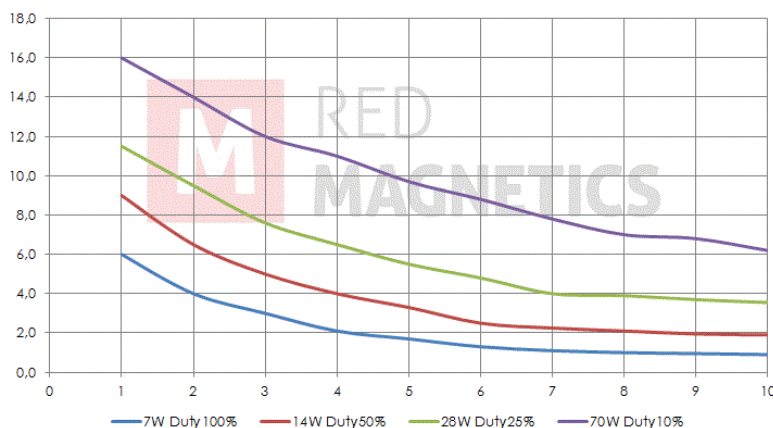
24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

Force-stroke-diagram (N/mm)

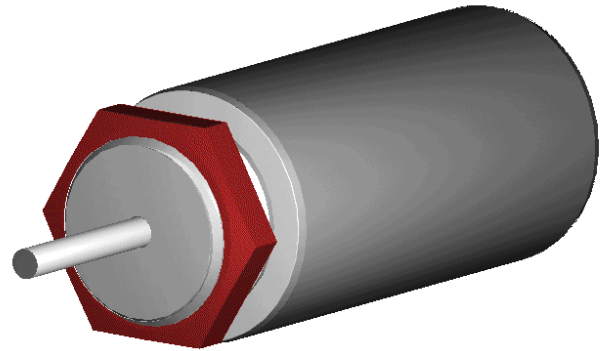


ITS-LZ 2560-D

Description

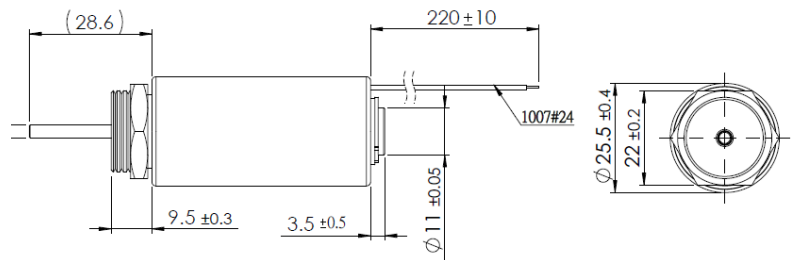
Durch Ihre geschlossene Bauform haben diese einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.

Stroke: 17-25 mm
Weight: 181 g



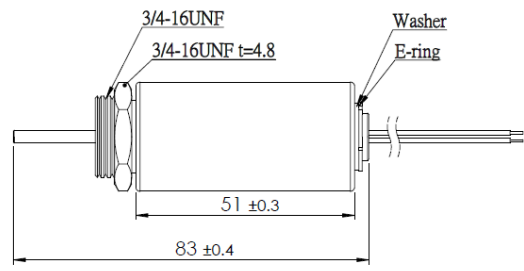
Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	10,00	20,00	40,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Solenoid Layout

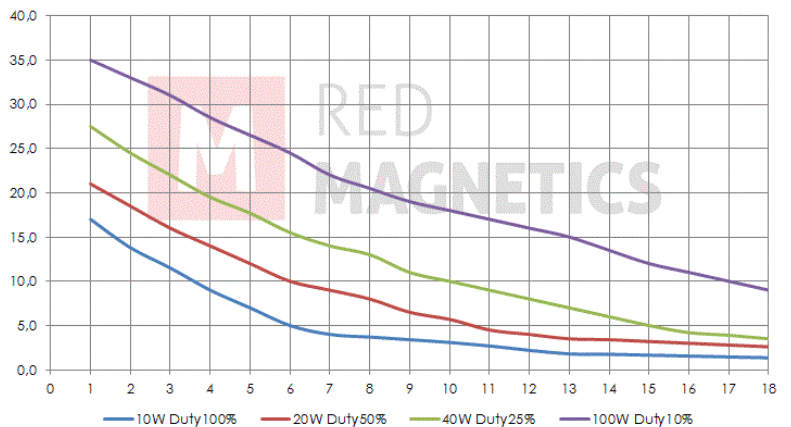
Voltage:
 6 VDC (standard)
 12 VDC (standard)
 24 VDC (standard)
 other voltages on request



Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

Force-stroke-diagram (N/mm)

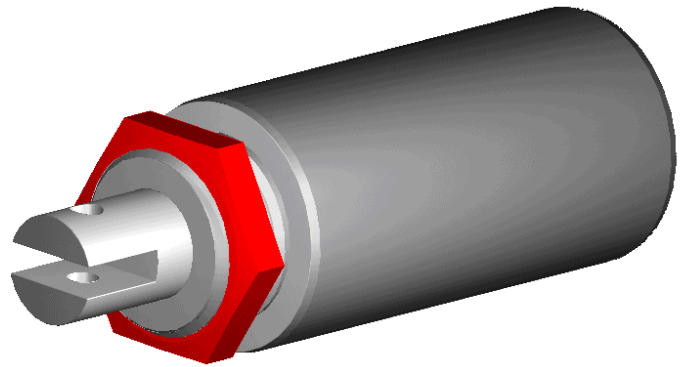


ITS-LZ 2560-Z

Description

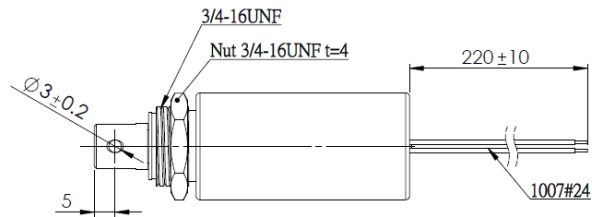
Durch Ihre geschlossene Bauform haben diese einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.

Stroke: 17-25 mm
Weight: 181 g



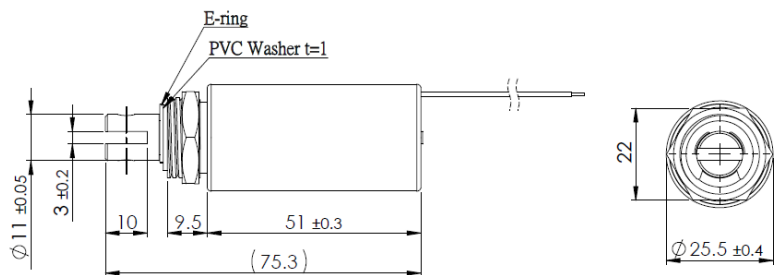
Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	10,00	20,00	40,00
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Solenoid Layout

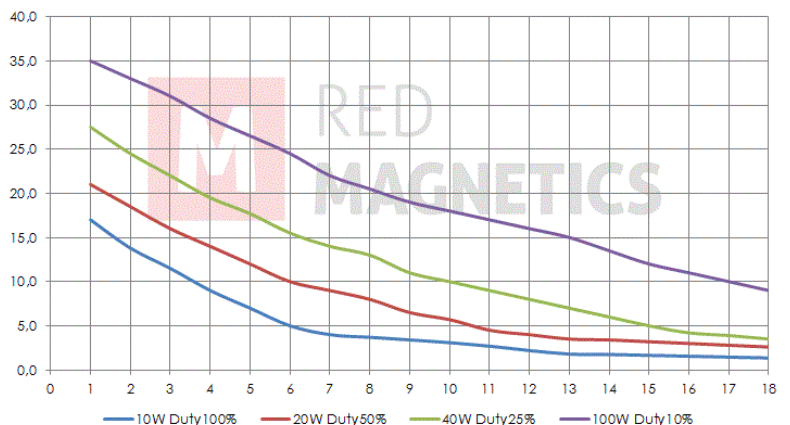
Voltage:
 6 VDC (standard)
 12 VDC (standard)
 24 VDC (standard)
 other voltages on request



Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

Force-stroke-diagram (N/mm)

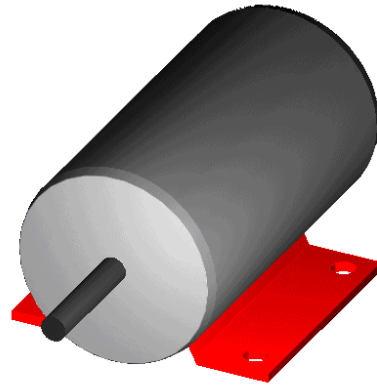


ITS-LZ 3263-D

Description

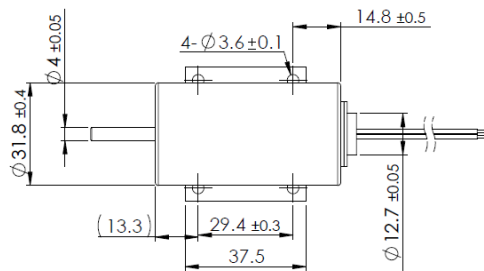
Durch Ihre geschlossene Bauform haben diese einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.

Stroke: 20-25 mm
Weight: 295 g



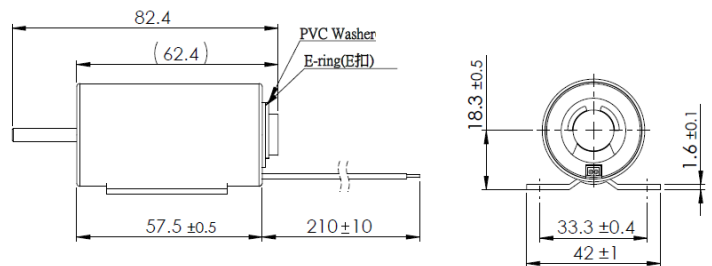
Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	12,96	25,96	51,84
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

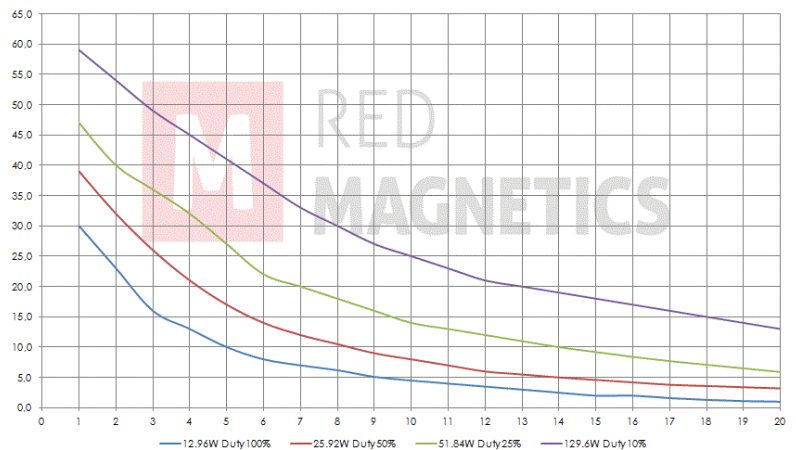


Solenoid Layout

Voltage:
 6 VDC (standard)
 12 VDC (standard)
 24 VDC (standard)
 other voltages on request



Force-stroke-diagram (N/mm)



Special development

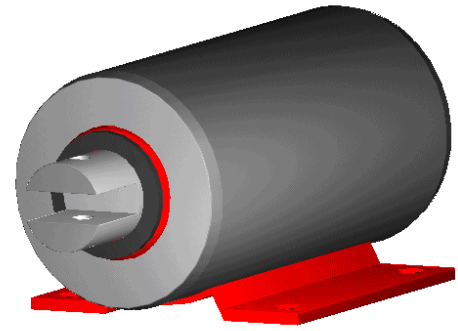
Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-LZ 3263-Z

Description

Durch Ihre geschlossene Bauform haben diese einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.

Stroke: 20-25 mm
Weight: 295 g

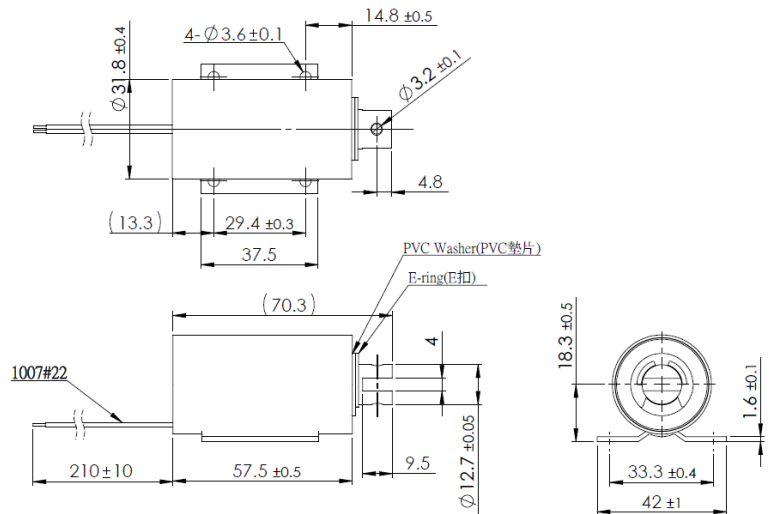


Coil Data

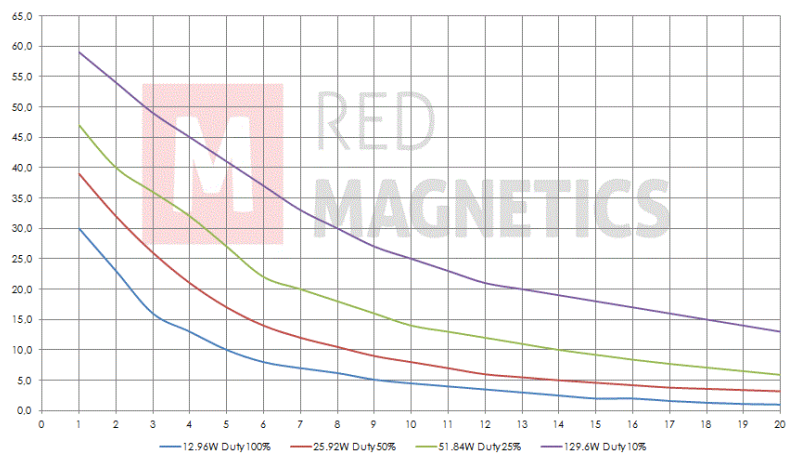
Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	12,96	25,96	51,84
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:
 6 VDC (standard)
 12 VDC (standard)
 24 VDC (standard)
 other voltages on request



Force-stroke-diagram (N/mm)



Special development

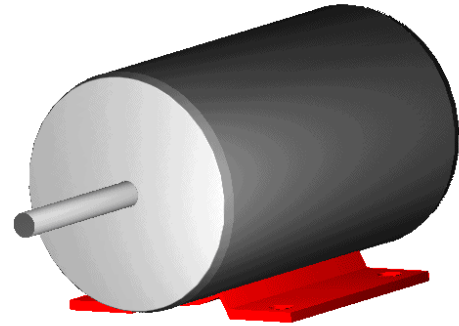
Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-LZ 3869-D

Description

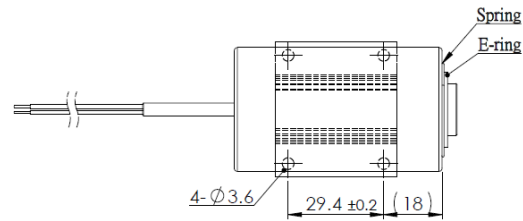
Durch Ihre geschlossene Bauform haben diese einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.

Stroke: 20-30 mm
Weight: 500 g



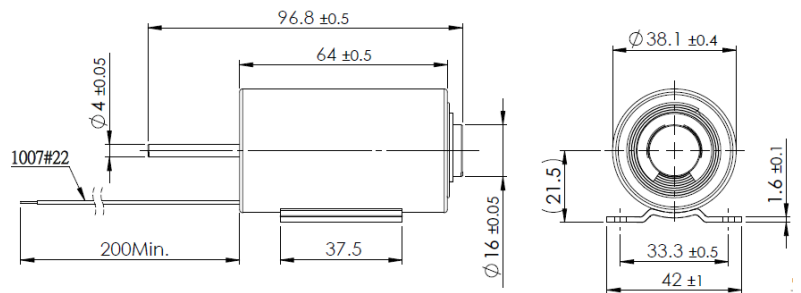
Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	16,80	33,60	67,20
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

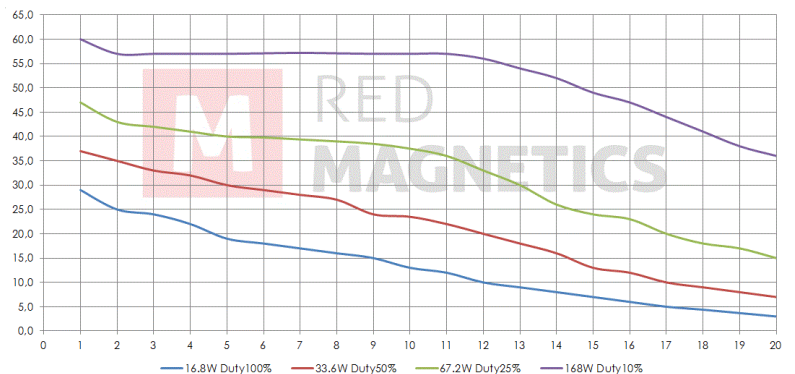


Solenoid Layout

Voltage:
 6 VDC (standard)
 12 VDC (standard)
 24 VDC (standard)
 other voltages on request



Force-stroke-diagram (N/mm)



Special development

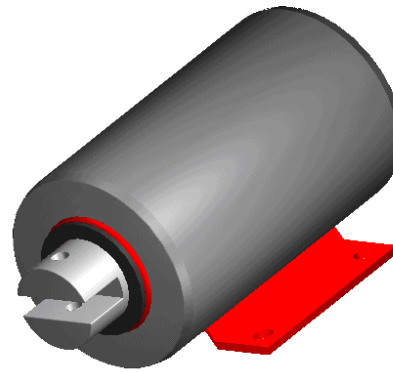
Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-LZ 3869-Z

Description

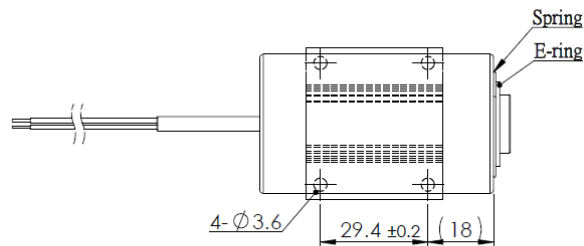
Durch Ihre geschlossene Bauform haben diese einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.

Stroke: 20-30 mm
Weight: 500 g



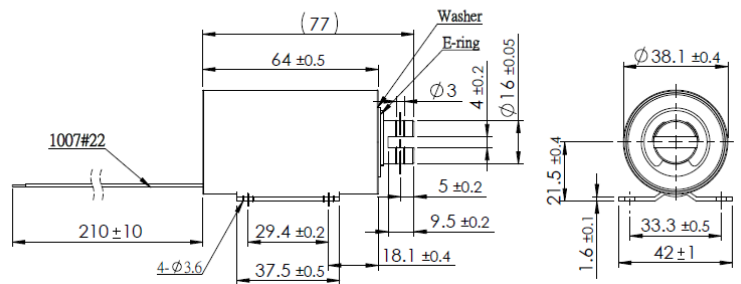
Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	16,80	33,60	67,20
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75



Solenoid Layout

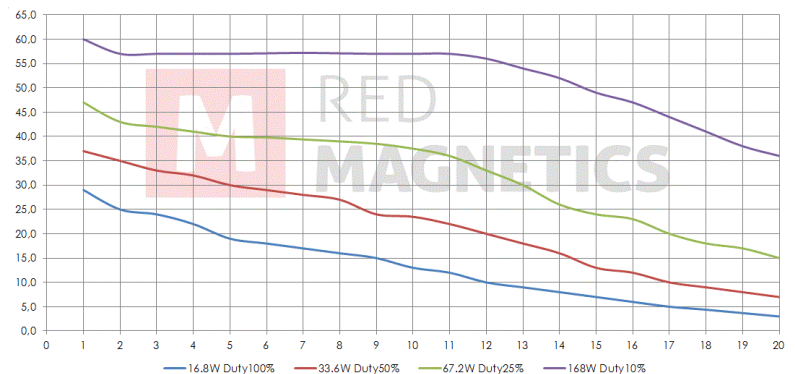
Voltage:
 6 VDC (standard)
 12 VDC (standard)
 24 VDC (standard)
 other voltages on request



Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

Force-stroke-diagram (N/mm)



ITS-MS-2015

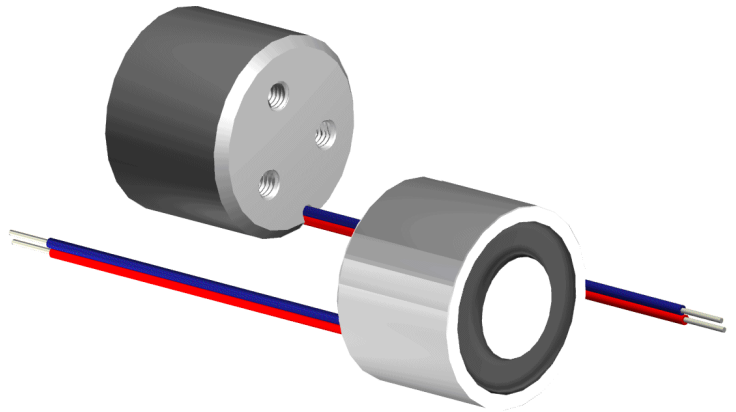
Description

Ein Elektromagnet besteht aus einer Spule, in der sich bei Stromdurchfluss ein magnetisches Feld bildet. In der Spule befindet sich in der Regel ein offener Eisenkern, der das Magnetfeld führt und verstärkt. Der Elektronenfluss in der Magnetspule erzeugt magnetische Feldlinien, deren Kraft genutzt werden kann.

Weight: 25 g

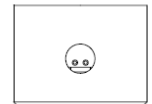
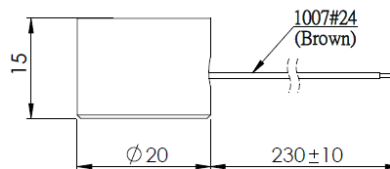
Haltekraft: 20 N

Anzugsplattendicke: 2 mm



Coil Data

Duty (%)	100	-	-
Power Drain (Watt)	2	-	-
Max. Duty (Seconds)	∞	-	-



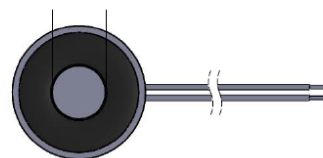
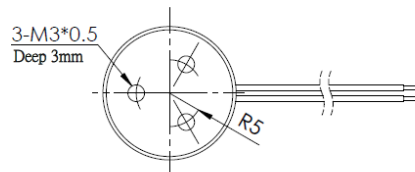
Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request



Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-MS-2520

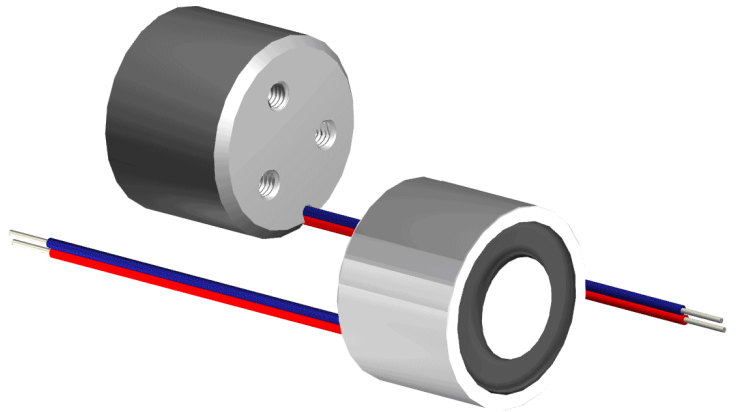
Description

Ein Elektromagnet besteht aus einer Spule, in der sich bei Stromdurchfluss ein magnetisches Feld bildet. In der Spule befindet sich in der Regel ein offener Eisenkern, der das Magnetfeld führt und verstärkt. Der Elektronenfluss in der Magnetspule erzeugt magnetische Feldlinien, deren Kraft genutzt werden kann.

Weight: 50 g

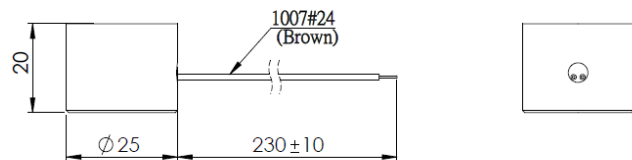
Haltekraft: 60 N

Anzugsplattendicke: 2,5 mm



Coil Data

Duty (%)	100	-	-
Power Drain (Watt)	4	-	-
Max. Duty (Seconds)	∞	-	-



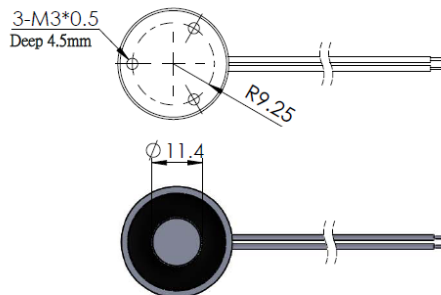
Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request



Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-MS-3025

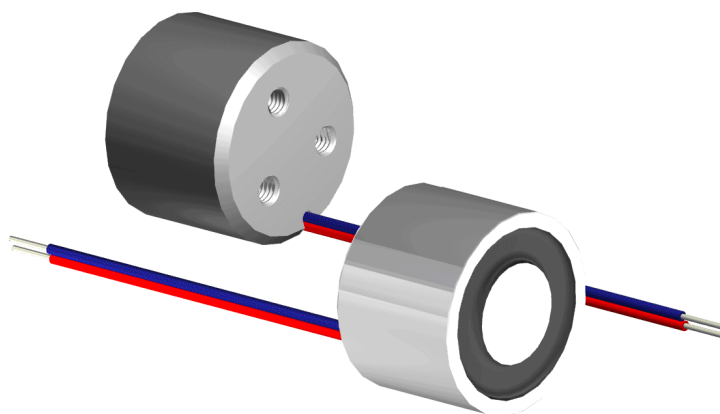
Description

Ein Elektromagnet besteht aus einer Spule, in der sich bei Stromdurchfluss ein magnetisches Feld bildet. In der Spule befindet sich in der Regel ein offener Eisenkern, der das Magnetfeld führt und verstärkt. Der Elektronenfluss in der Magnetspule erzeugt magnetische Feldlinien, deren Kraft genutzt werden kann.

Weight: 130 g

Haltekraft: 100 N

Anzugsplattendicke: 3,5 mm



Coil Data

Duty (%)	100	–	–
Power Drain (Watt)	3,8	–	–
Max. Duty (Seconds)	∞	–	–

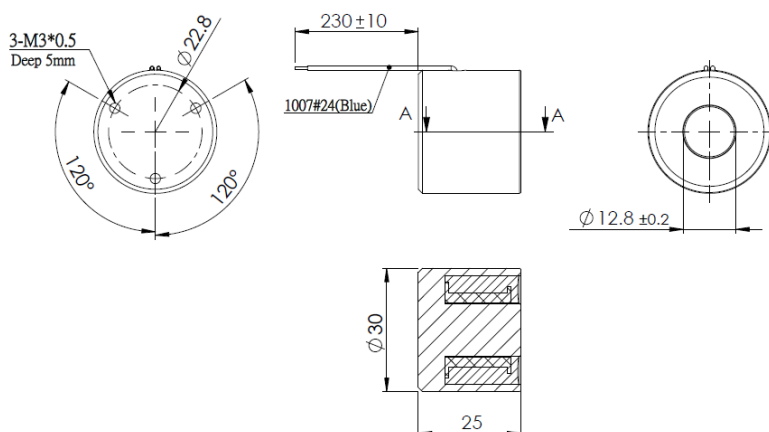
Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request



Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-MS-3222

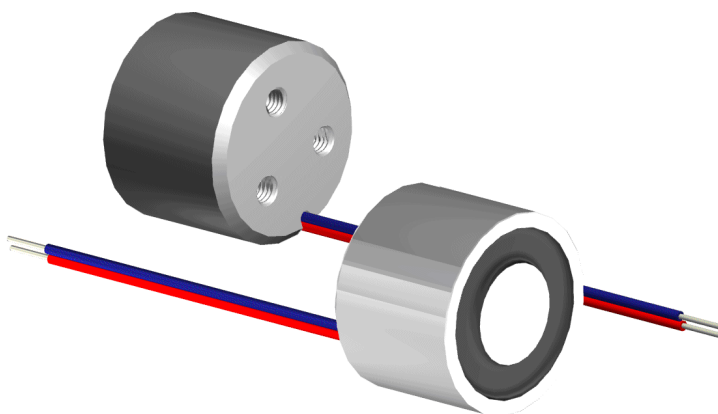
Description

Ein Elektromagnet besteht aus einer Spule, in der sich bei Stromdurchfluss ein magnetisches Feld bildet. In der Spule befindet sich in der Regel ein offener Eisenkern, der das Magnetfeld führt und verstärkt. Der Elektronenfluss in der Magnetspule erzeugt magnetische Feldlinien, deren Kraft genutzt werden kann.

Weight: 110 g

Haltekraft: 240 N

Anzugsplattendicke: 5 mm



Coil Data

Duty (%)	100	—	—
Power Drain (Watt)	3,6	—	—
Max. Duty (Seconds)	∞	—	—

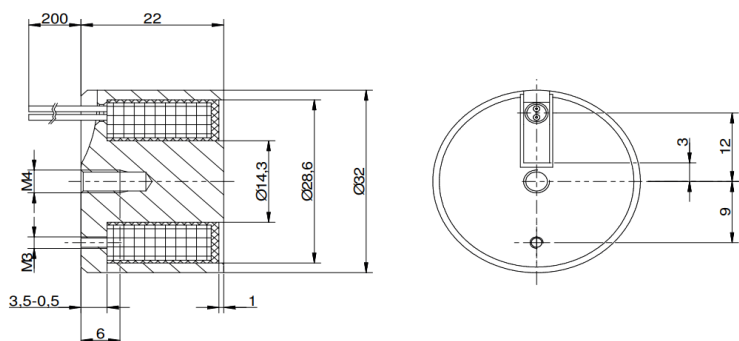
Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request



Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-MS-4027

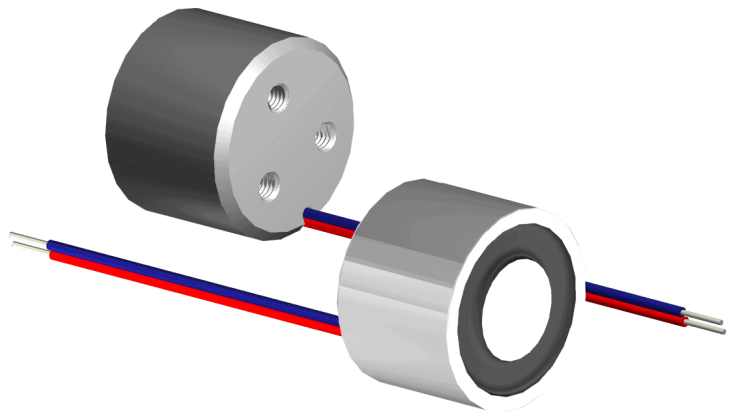
Description

Ein Elektromagnet besteht aus einer Spule, in der sich bei Stromdurchfluss ein magnetisches Feld bildet. In der Spule befindet sich in der Regel ein offener Eisenkern, der das Magnetfeld führt und verstärkt. Der Elektronenfluss in der Magnetspule erzeugt magnetische Feldlinien, deren Kraft genutzt werden kann.

Weight: 230 g

Haltekraft: 200 N

Anzugsplattendicke: 4,5 mm



Coil Data

Duty (%)	100	-	-
Power Drain (Watt)	6	-	-
Max. Duty (Seconds)	∞	-	-

Solenoid Layout

Voltage:

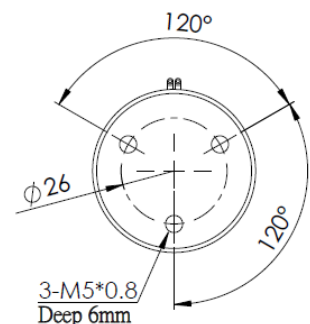
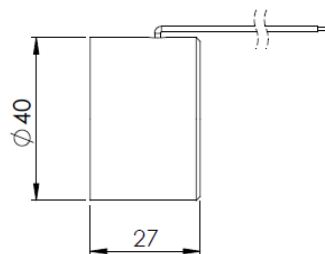
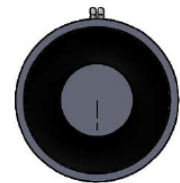
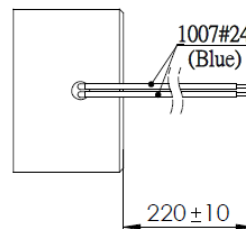
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)



ITS-MS-5030

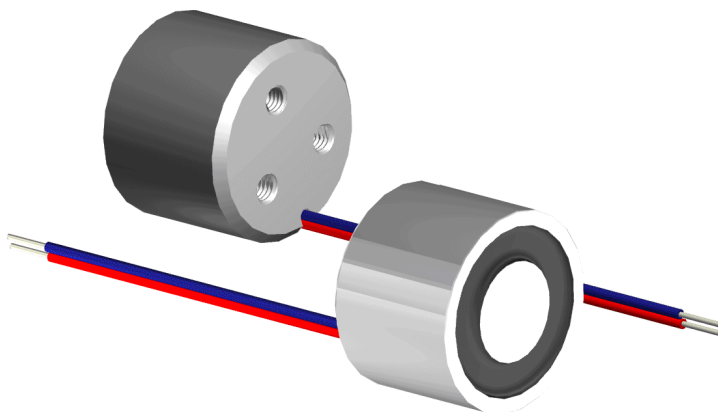
Description

Ein Elektromagnet besteht aus einer Spule, in der sich bei Stromdurchfluss ein magnetisches Feld bildet. In der Spule befindet sich in der Regel ein offener Eisenkern, der das Magnetfeld führt und verstärkt. Der Elektronenfluss in der Magnetspule erzeugt magnetische Feldlinien, deren Kraft genutzt werden kann.

Weight: 350 g

Haltekraft: 400 N

Anzugsplattendicke: 5 mm



Coil Data

Duty (%)	100	–	–
Power Drain (Watt)	8	–	–
Max. Duty (Seconds)	∞	–	–

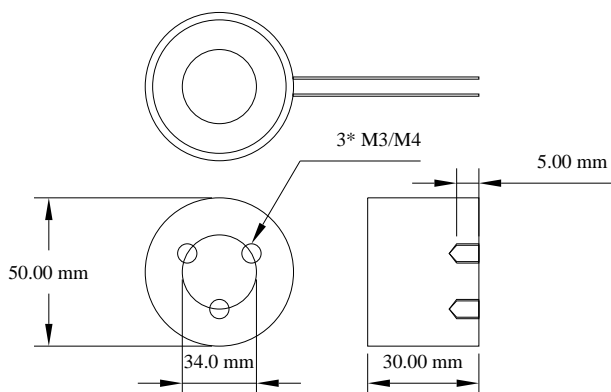
Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request



Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-MS-5537

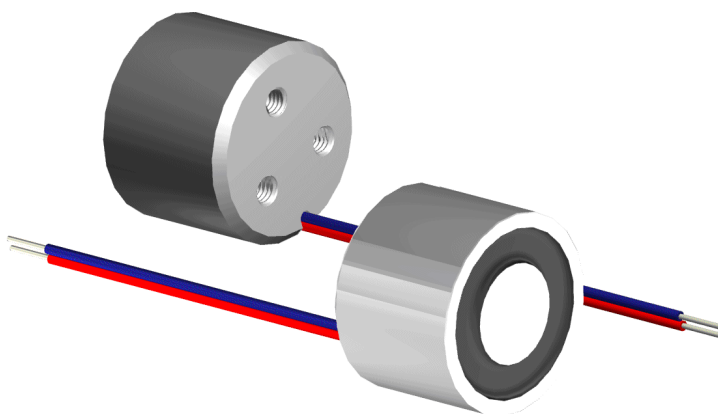
Description

Ein Elektromagnet besteht aus einer Spule, in der sich bei Stromdurchfluss ein magnetisches Feld bildet. In der Spule befindet sich in der Regel ein offener Eisenkern, der das Magnetfeld führt und verstärkt. Der Elektronenfluss in der Magnetspule erzeugt magnetische Feldlinien, deren Kraft genutzt werden kann.

Weight: 550 g

Haltekraft: 700 N

Anzugsplattendicke: 7 mm



Coil Data

Duty (%)	100	–	–
Power Drain (Watt)	10	–	–
Max. Duty (Seconds)	∞	–	–

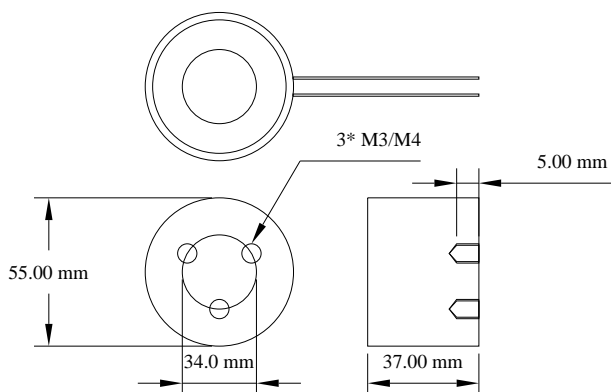
Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request



Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-MS-7040

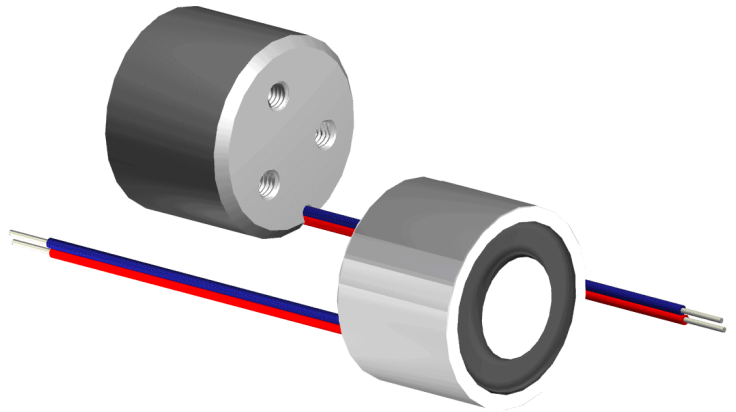
Description

Ein Elektromagnet besteht aus einer Spule, in der sich bei Stromdurchfluss ein magnetisches Feld bildet. In der Spule befindet sich in der Regel ein offener Eisenkern, der das Magnetfeld führt und verstärkt. Der Elektronenfluss in der Magnetspule erzeugt magnetische Feldlinien, deren Kraft genutzt werden kann.

Weight: 800 g

Haltekraft: 1200 N

Anzugsplattendicke: 7 mm



Coil Data

Duty (%)	100	-	-
Power Drain (Watt)	24	-	-
Max. Duty (Seconds)	∞	-	-

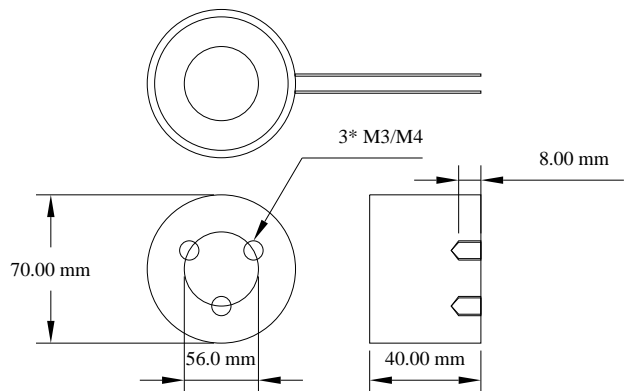
Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request



Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-PE-1010

Description

Es handelt sich hierbei um hochwertige Haftmagnete, die stromlos ihre Haltekraft via eines Permanentmagneten erzielen. Wie bei allen Elektromagneten findet keine mechanische Kraftumsetzung statt (im Gegensatz zu den Hubmagneten). Der Magnetismus wird bei Bestromung neutralisiert, indem der bestromte Elektromagnet das Magnetfeld des Permanentmagneten aufhebt.



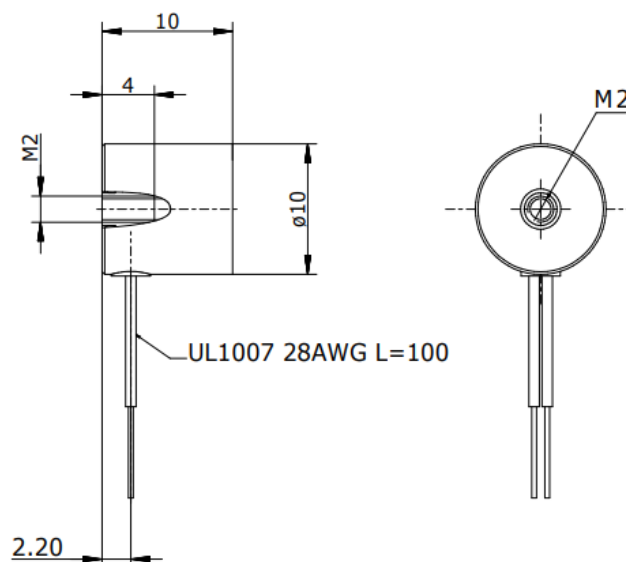
Weight: 15 g
Haltekraft: 3 N

Coil Data

Duty (%)	10	-	-
Power Drain (Watt)	3	-	-
Max. Duty (Seconds)	30	-	-

Solenoid Layout

Voltage:
12 VDC (standard)
24 VDC (standard)
other voltages on request



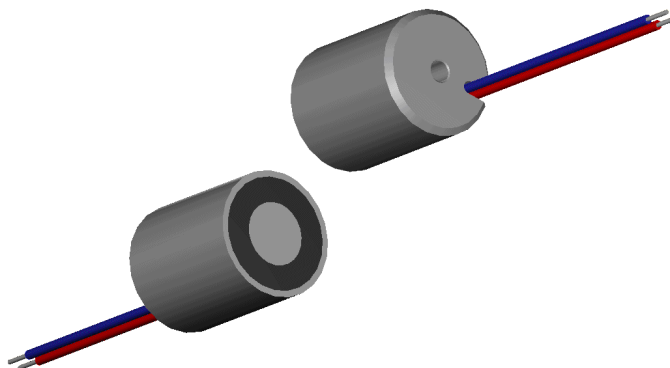
Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-PE-1212

Description

Es handelt sich hierbei um hochwertige Haftmagnete, die stromlos ihre Haltekraft via eines Permanentmagneten erzielen. Wie bei allen Elektrohafmagneten findet keine mechanische Kraftumsetzung statt (im Gegensatz zu den Hubmagneten). Der Magnetismus wird bei Bestromung neutralisiert, indem der bestromte Elektromagnet das Magnetfeld des Permanentmagneten aufhebt.

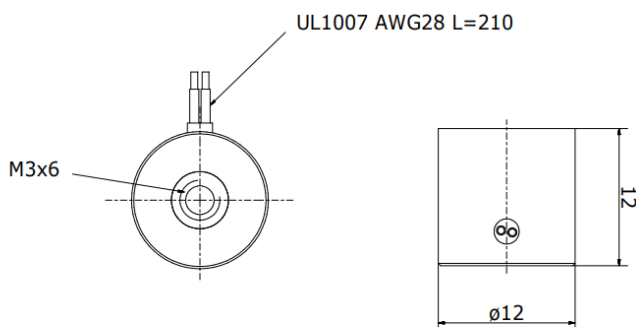


Weight: 20 g

Haltekraft: 15 N

Coil Data

Duty (%)	10	-	-
Power Drain (Watt)	1,8	-	-
Max. Duty (Seconds)	30	-	-



Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

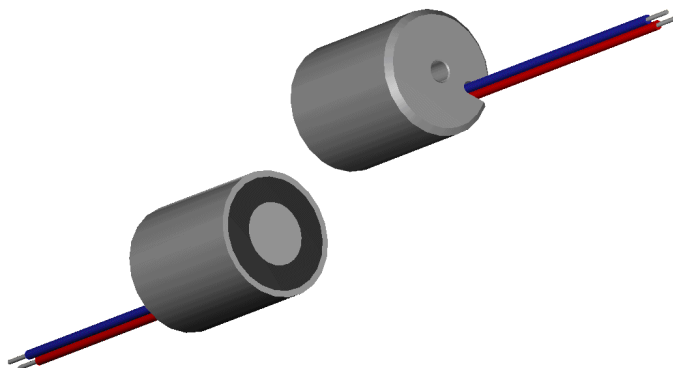
Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-PE-1515

Description

Es handelt sich hierbei um hochwertige Haftmagnete, die stromlos ihre Haltekraft via eines Permanentmagneten erzielen. Wie bei allen Elektromagneten findet keine mechanische Kraftumsetzung statt (im Gegensatz zu den Hubmagneten). Der Magnetismus wird bei Bestromung neutralisiert, indem der bestromte Elektromagnet das Magnetfeld des Permanentmagneten aufhebt.



Weight: 40 g

Haltekraft: 25 N

Coil Data

Duty (%)	10	-	-
Power Drain (Watt)	2	-	-
Max. Duty (Seconds)	30	-	-

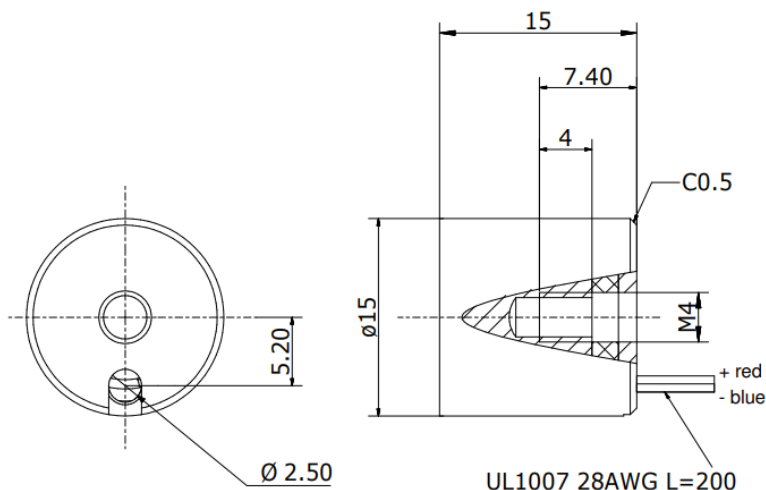
Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request



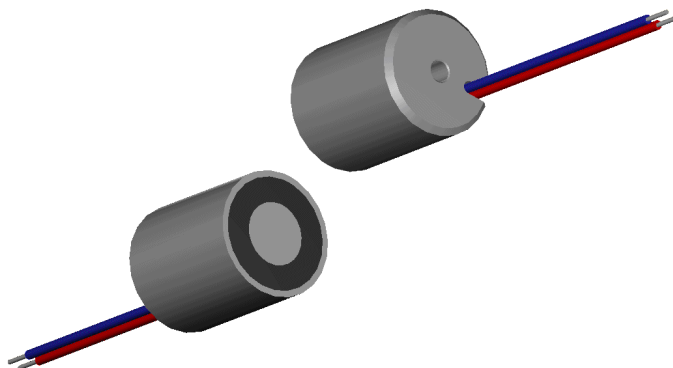
Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-PE-2025

Description

Es handelt sich hierbei um hochwertige Haftmagnete, die stromlos ihre Haltekraft via eines Permanentmagneten erzielen. Wie bei allen Elektrohafmagneten findet keine mechanische Kraftumsetzung statt (im Gegensatz zu den Hubmagneten). Der Magnetismus wird bei Bestromung neutralisiert, indem der bestromte Elektromagnet das Magnetfeld des Permanentmagneten aufhebt.



Weight: 70 g

Haltekraft: 45 N

Anzugsplattendicke: 3 mm

Coil Data

Duty (%)	10	-	-
Power Drain (Watt)	6	-	-
Max. Duty (Seconds)	30	-	-

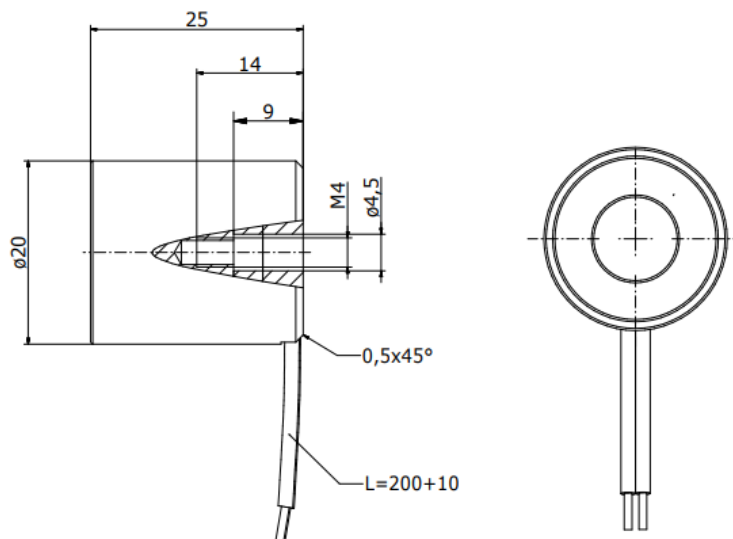
Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request



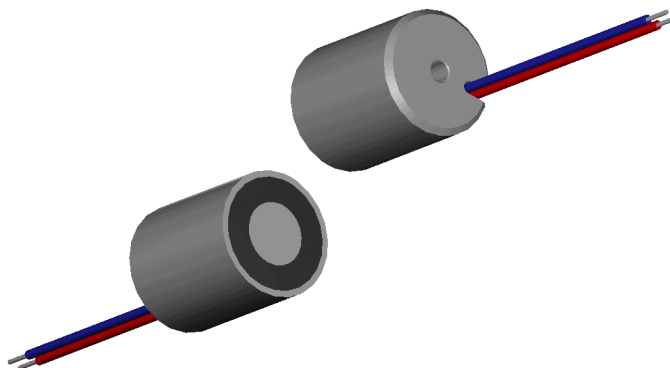
Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-PE-3529

Description

Es handelt sich hierbei um hochwertige Haftmagnete, die stromlos ihre Haltekraft via eines Permanentmagneten erzielen. Wie bei allen Elektrohafmagneten findet keine mechanische Kraftumsetzung statt (im Gegensatz zu den Hubmagneten). Der Magnetismus wird via Bestromung neutralisiert, indem der bestromte Elektromagnet das Magnetfeld des Permanentmagneten aufhebt.



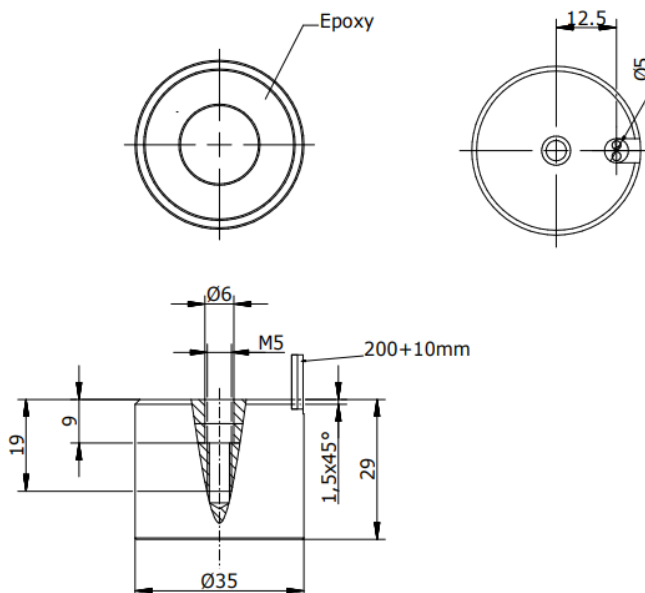
Weight: 200 g
Haltekraft: 300 N
Anzugsplattendicke: 5 mm

Coil Data

Duty (%)	10	-	-
Power Drain (Watt)	28	-	-
Max. Duty (Seconds)	30	-	-

Solenoid Layout

Voltage:
12 VDC (standard)
24 VDC (standard)
other voltages on request



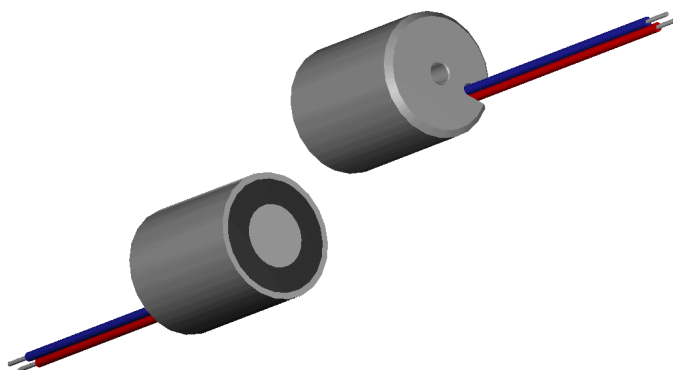
Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-PE-5029

Description

Es handelt sich hierbei um hochwertige Haftmagnete, die stromlos ihre Haltekraft via eines Permanentmagneten erzielen. Wie bei allen Elektrohafmagneten findet keine mechanische Kraftumsetzung statt (im Gegensatz zu den Hubmagneten). Der Magnetismus wird via Bestromung neutralisiert, indem der bestromte Elektromagnet das Magnetfeld des Permanentmagneten aufhebt.



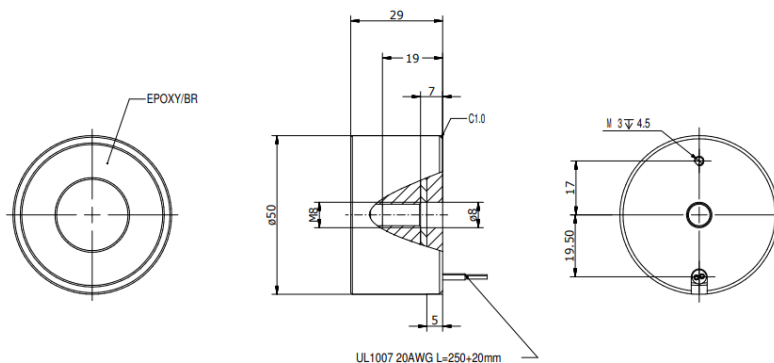
Weight: 300 g

Haltekraft: 500 N

Anzugsplattendicke: 11 mm

Coil Data

Duty (%)	10	-	-
Power Drain (Watt)	39	-	-
Max. Duty (Seconds)	30	-	-



Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

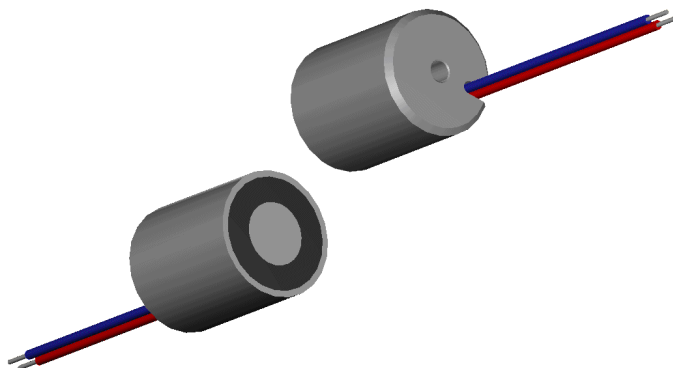
Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-PE-6329

Description

Es handelt sich hierbei um hochwertige Haftmagnete, die stromlos ihre Haltekraft via eines Permanentmagneten erzielen. Wie bei allen Elektromagneten findet keine mechanische Kraftumsetzung statt (im Gegensatz zu den Hubmagneten). Der Magnetismus wird bei Bestromung neutralisiert, indem der bestromte Elektromagnet das Magnetfeld des Permanentmagneten aufhebt.

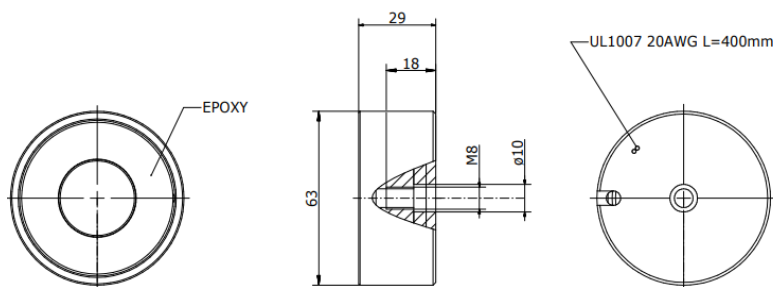


Weight: 700 g

Haltekraft: 960 N

Coil Data

Duty (%)	10	-	-
Power Drain (Watt)	33	-	-
Max. Duty (Seconds)	30	-	-



Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

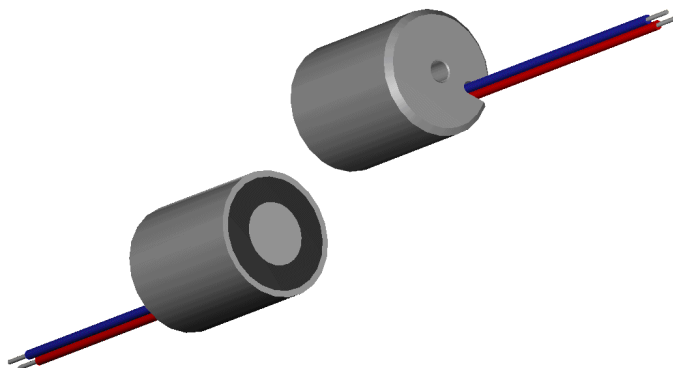
Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-PE-7045

Description

Es handelt sich hierbei um hochwertige Haftmagnete, die stromlos ihre Haltekraft via eines Permanentmagneten erzielen. Wie bei allen Elektrohafmagneten findet keine mechanische Kraftumsetzung statt (im Gegensatz zu den Hubmagneten). Der Magnetismus wird via Bestromung neutralisiert, indem der bestromte Elektromagnet das Magnetfeld des Permanentmagneten aufhebt.



Weight: 1090 g

Haltekraft: 720 N

Anzugsplattendicke: 25 mm

Coil Data

Duty (%)	10	-	-
Power Drain (Watt)	17,5	-	-
Max. Duty (Seconds)	30	-	-

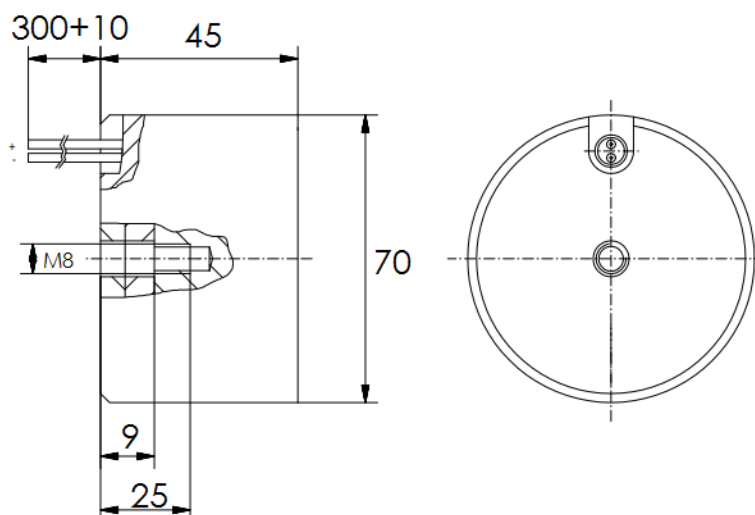
Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request



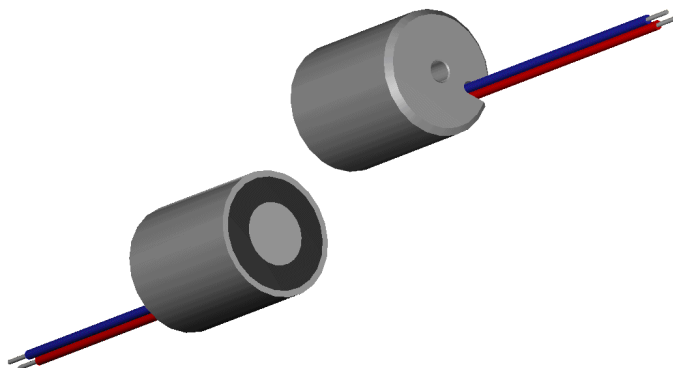
Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-PE-8245

Description

Es handelt sich hierbei um hochwertige Haftmagnete, die stromlos ihre Haltekraft via eines Permanentmagneten erzielen. Wie bei allen Elektrohafmagneten findet keine mechanische Kraftumsetzung statt (im Gegensatz zu den Hubmagneten). Der Magnetismus wird via Bestromung neutralisiert, indem der bestromte Elektromagnet das Magnetfeld des Permanentmagneten aufhebt.



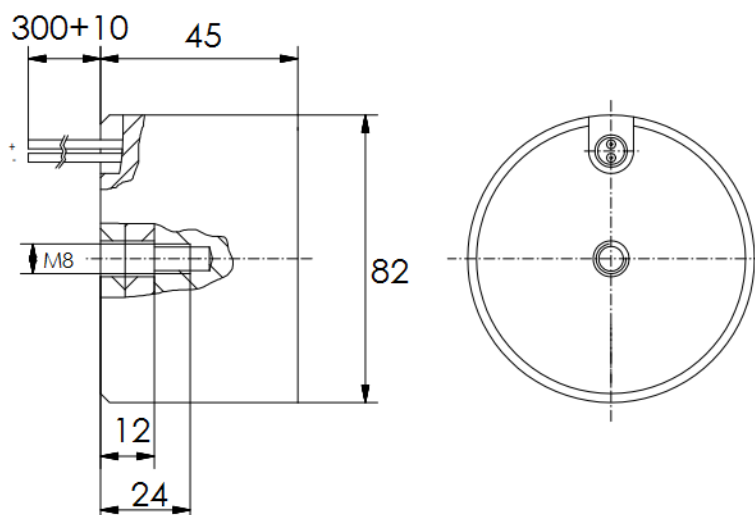
Weight: 1300 g

Haltekraft: 1900 N

Anzugsplattendicke: 15 mm

Coil Data

Duty (%)	10	-	-
Power Drain (Watt)	60	-	-
Max. Duty (Seconds)	30	-	-



Solenoid Layout

Voltage:

12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

ITS-VEL 1510B

Description

Stroke: 3,00 mm

Weight: 24 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	1,7	3,4	6,8
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

6 VDC (standard)

12 VDC (standard)

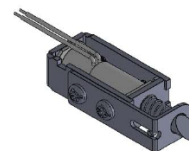
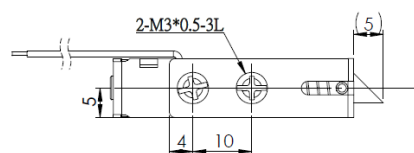
24 VDC (standard)

other voltages on request

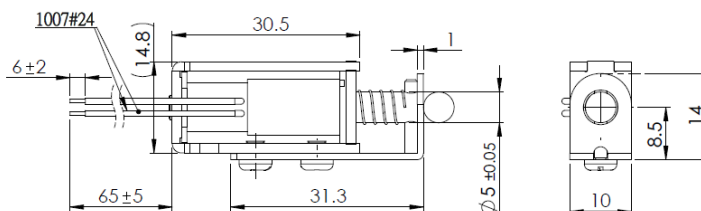
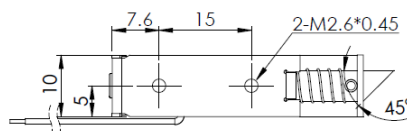
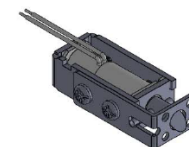
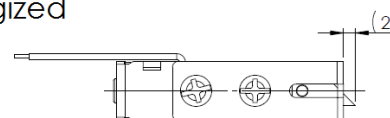
Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

Non energized



Energized



ITS-VEL 2620B

Description

Stroke: 8,00 mm

Weight: 115 g

Coil Data

Duty (%)	100	50	25
Power Drain (Watt)	3,8	7,6	15,2
Max. Duty (Seconds)	∞	150	75

Solenoid Layout

Voltage:

6 VDC (standard)

12 VDC (standard)

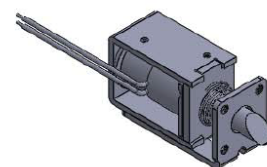
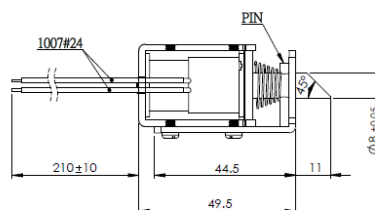
24 VDC (standard)

other voltages on request

Special development

Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: [Checkliste \(PDF, 390 kB\)](#)

Non energized



Energized

