

ITS-LH 1614-D

Beschreibung

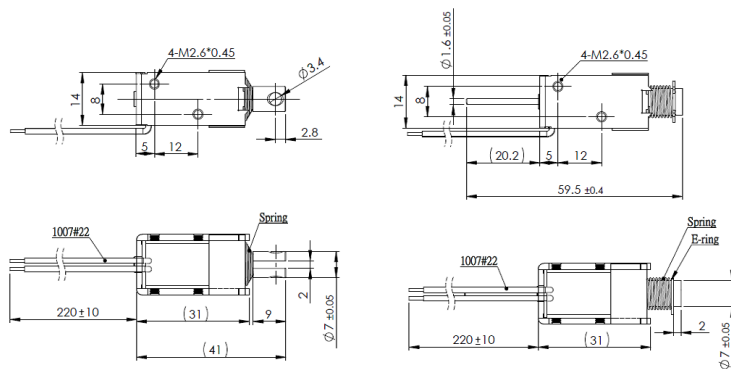
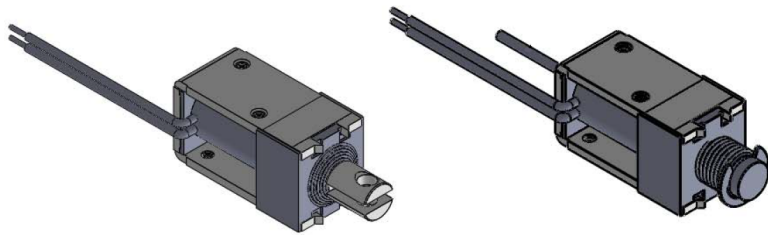
Ein integrierter Permanentmagnet hält den Tauchkern in eingefahrenem Zustand. Leicht bistabile Eigenschaften erhält er durch eine Rückholfeder.

Hub: 7 mm

Gewicht: 35 g

Spulendaten

Relative ED (%)	100	50	25	10
Max. Leistung (Watt)	3,00	6,00	12,00	30
Max. ED (Sek.)	∞	150	75	30



Magnetausführungen

Spannung:

12 VDC (standard)

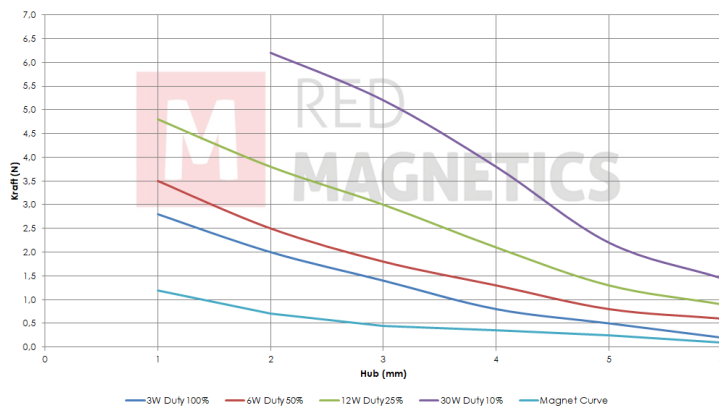
24 VDC (standard)

weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

Sonderanfertigungen

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

Kraft-Weg-Diagramm (N/mm)



Messungen erfolgten unter Laborbedingungen ohne Rückholfeder