

ITS-LH 1613-Z

Beschreibung

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

Hub: 5 mm

Gewicht: 20 g

Spulendaten

Relative ED (%)	100	50	25	10
Max. Leistung (Watt)	1,50	3,00	6,00	15
Max. ED (Sek.)	∞	150	75	30

Magnetausführungen

Spannung:

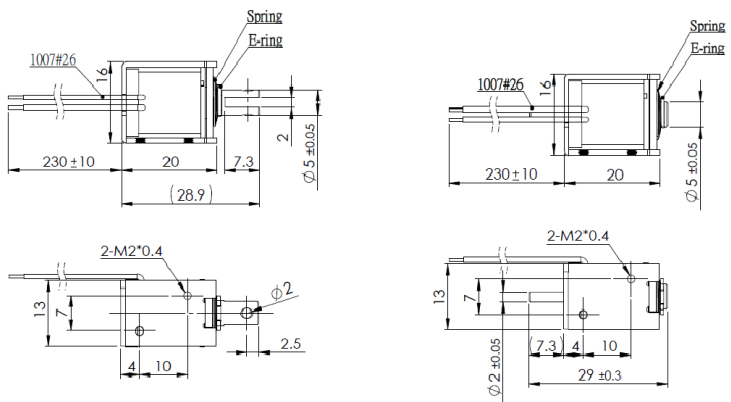
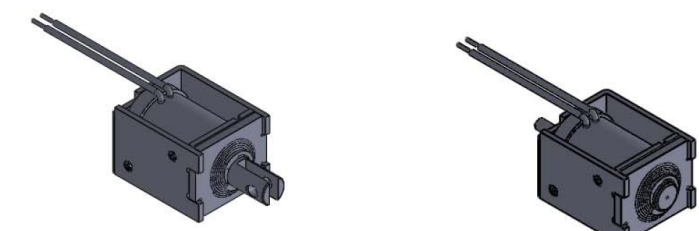
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

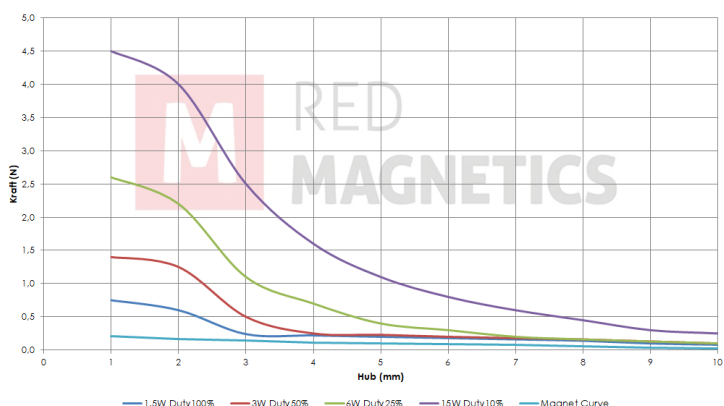
weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

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