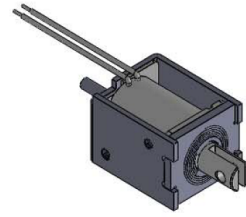


ITS-LS 1613-D

Beschreibung

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

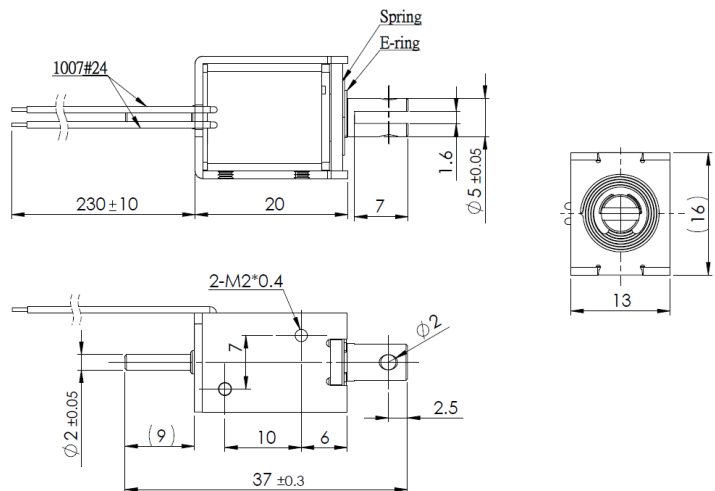


Hub: 5,0-9,0 mm

Gewicht: 18 g

Spulendaten

Relative ED (%)	100	50	25	10
Max. Leistung (Watt)	1,60	3,20	6,40	16
Max. ED (Sek.)	∞	150	75	30



Magnetausführungen

Spannung:

12 VDC (standard)

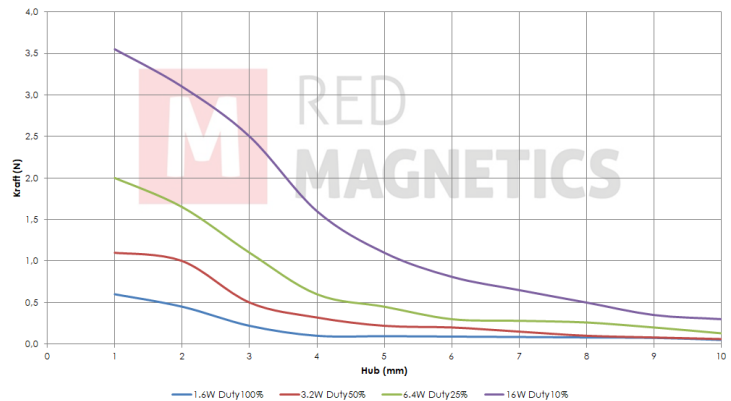
24 VDC (standard)

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