ITS-LS 1916-Z

Beschreibung

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

Hub: 4,0-9,0 mm **Gewicht:** 42 g



Relative ED (%)	100	50	25	10
Max. Leistung (Watt)	2,40	4,80	9,60	24
Max. ED (Sek.)	∞	150	75	30

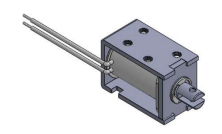
Magnetausführungen

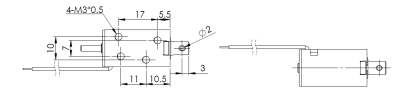
Spannung:

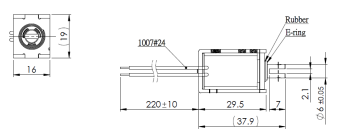
12 VDC (standard)
24 VDC (standard)
weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

Sonderanfertigungen

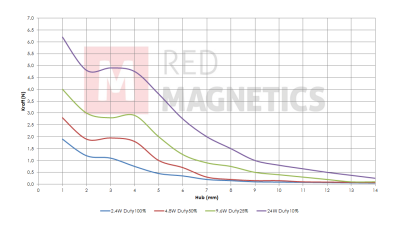
Sie wollen diesen Standardmagneten abändern (z. B. Abmessungen, Kräfte, usw ...) dann senden Sie uns einfach dieses Formular: <u>Checkliste (PDF, 390 kB)</u>







Kraft-Weg-Diagramm (N/mm)



Messungen erfolgten unter Laborbedingungen ohne Rückholfeder

