

ITS-LS 4137-D

Beschreibung

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

Hub: 20-30 mm

Gewicht: 315 g

Spulendaten

Relative ED (%)	100	50	25	10
Max. Leistung (Watt)	7,50	15,00	30,00	75
Max. ED (Sek.)	∞	150	75	30

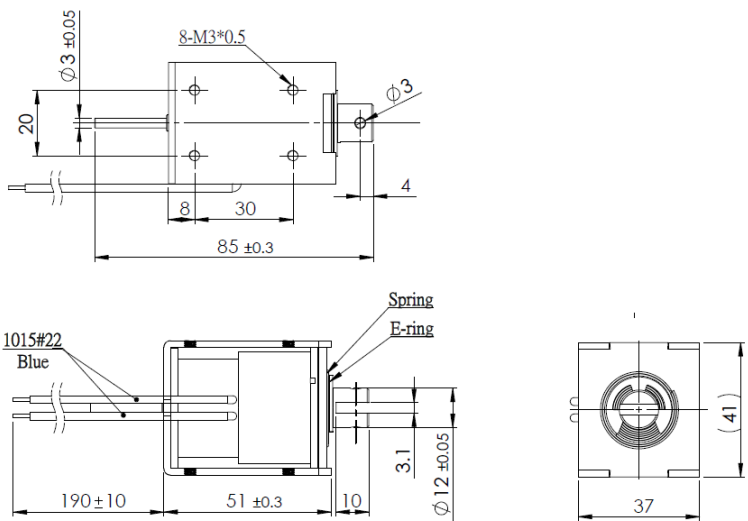
Magnetausführungen

Spannung:

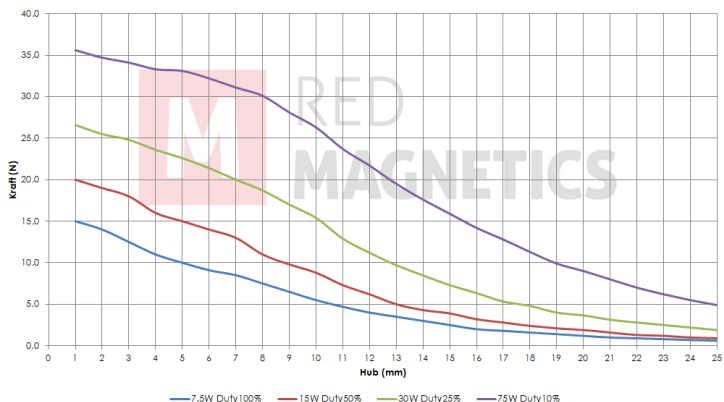
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

weitere Spannungsvarianten auf Anfrage



Kraft-Weg-Diagramm (N/mm)



Messungen erfolgten unter Laborbedingungen ohne Rückholfeder

Sonderanfertigungen

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