

# 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:

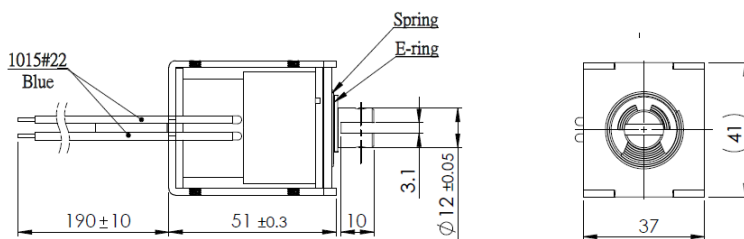
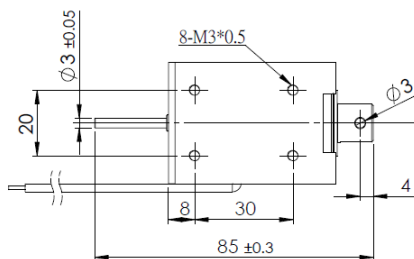
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

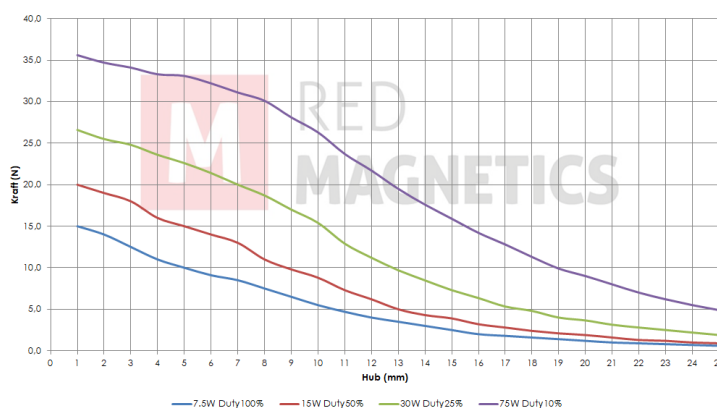
weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

## 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