

ITS-LH 3027

Beschreibung

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

Hub: 15 mm

Gewicht: 225 g

Spulendaten

Relative ED (%)	100	50	25	10
Max. Leistung (Watt)	8,00	16,00	32,00	80
Max. ED (Sek.)	∞	150	75	30

Magnetausführungen

Spannung:

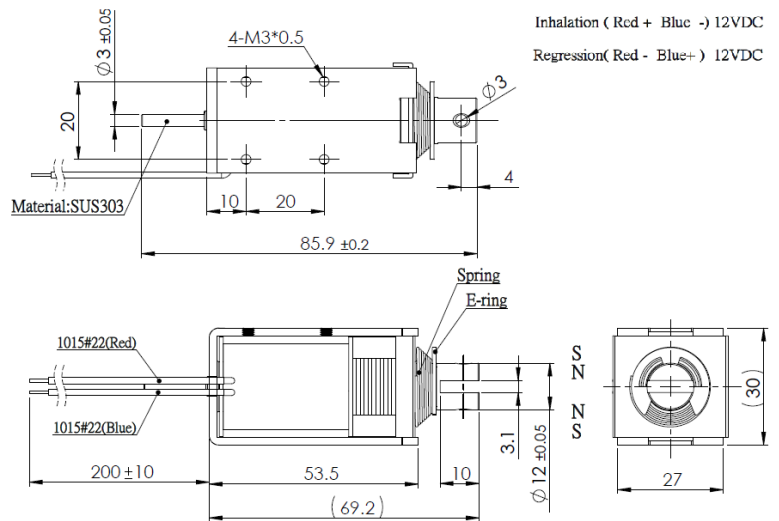
12 VDC (standard)

24 VDC (standard)

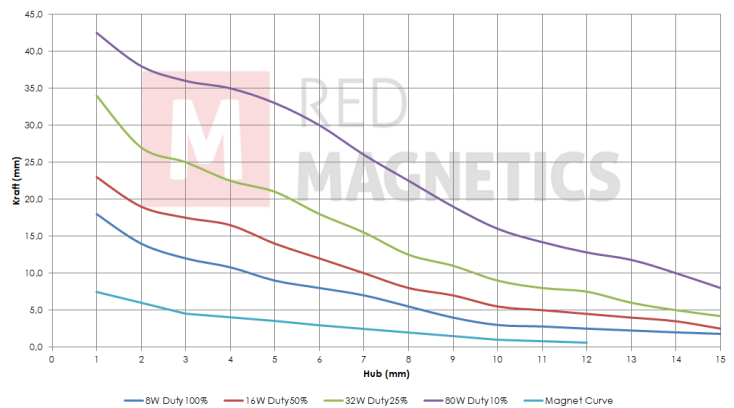
weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

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