

LINEARMAGNET

Zylindermagnet



Einbau über Schraubgewinde

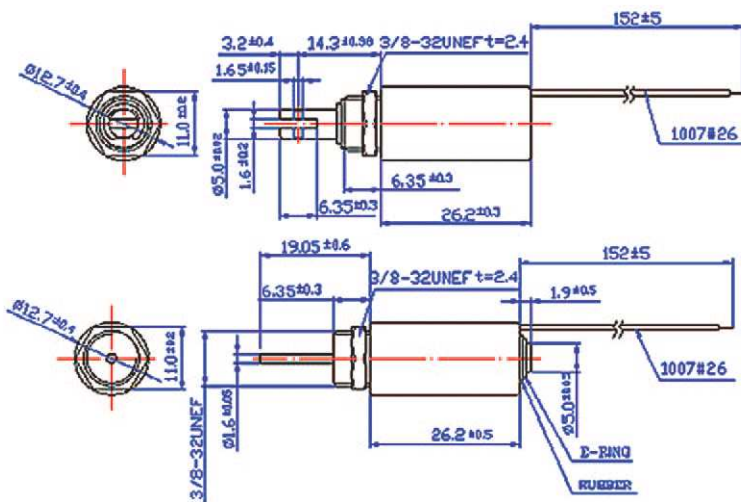
übersteuerbar

extrem robust

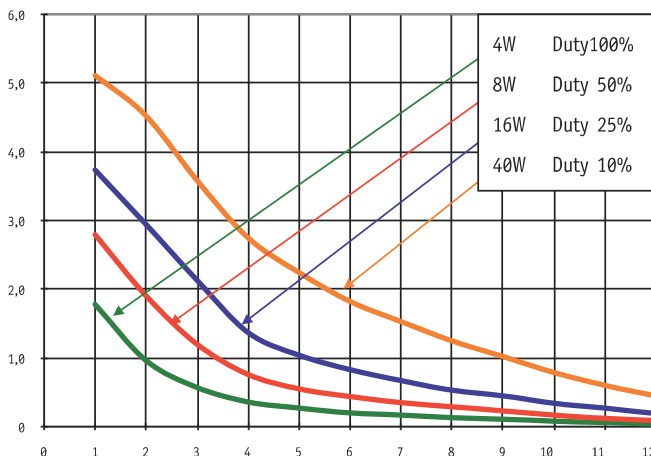
ITS-LZ 1335

M

Bauform



Kraft-Weg-Diagramm (N/mm)



Beschreibung

Durch Ihre geschlossene Bauform haben diese einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.

Sie können in rauer Umgebung eingesetzt werden, da das Gehäuse sehr stabil und unempfindlich ist.

Zylindermagnet, klein.

Hub 3 – 9 mm. Gewicht: 23,0 g

Spulendaten

Relative ED (Prozent)	100	50	25	10
Max. Leistung (Watt)	4	8	16	40
Max. ED (Sekunden)	∞	50	5	2

Magnetausführungen

Varianten:

Zugmagnet

Druckmagnet mit Rückholfeder

Spannungen:

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 \(PDF, 390 kB\)](#)