

ITS-LZ 2560



Beschreibung

- ✓ Zylindermagnete haben durch ihre geschlossene Bauform einen höheren Wirkungsgrad als Bügelmagnete.
- ✓ Sie können in rauer Umgebung eingesetzt werden, da das Gehäuse sehr stabil und unempfindlich ist.
- ✓ Der Einbau erfolgt über das Schraubgewinde
- ✓ Angaben für 100% Einschaltdauer
- ✓ Grenztemperatur: 130°C

Spulendaten

Relative ED (Prozent)	100	50	25	10
Max. ED (Sekunden)	∞	360	32	8
Max. Leistung (Watt) bei 20°C Spulentemperatur	10	20	40	100

Magnetausführungen

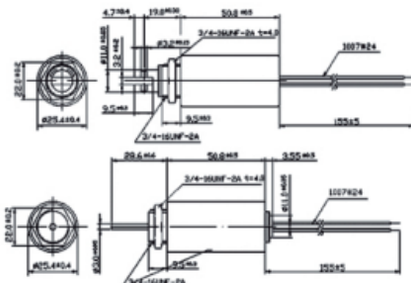
Spannung:

- ✓ 6VDC
- ✓ 12VDC

Varianten:

- ✓ Zugmagnet
- ✓ Druckmagnet inkl. Rückholfeder

Bauform



Kraft-Weg-Diagramm (g/mm)

