# **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:  $130^{\circ}\text{C}$ 

# **Spulendaten**

| Relative ED (Prozent)                             | 100 | 50  | 25 | 10  |
|---|-----|-----|----|-----|
| Max. ED (Sekunden)                                | œ   | 360 | 32 | 8   |
| Max. Leistung (Watt)<br>bei 20°C Spulentemperatur | 10  | 20  | 40 | 100 |

# Magnetausführungen

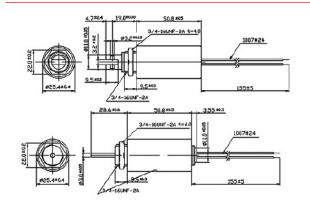
#### Spannung:

✓ 6VDC (Litzenfarbe: schwarz)✓ 12VDC (Litzenfarbe: blau)✓ 24VDC (Litzenfarbe: braun)

#### Varianten:

- Zugmagnet
- ✓ Druckmagnet inkl. Rückholfeder

### **Bauform**



# **Kraft-Weg-Diagram**

