

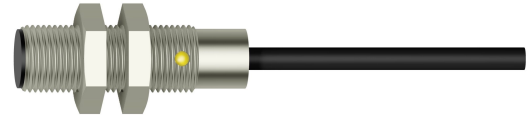
PAS 126 313 F

Induktive Sensoren

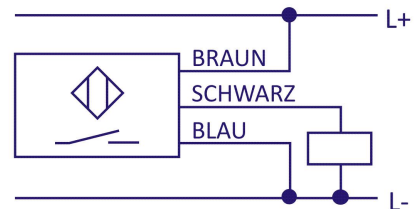
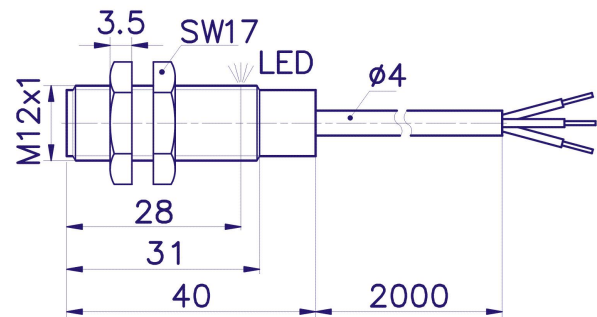
Produktbild

Technische Parameter

| | |
|---|---|
| Nenschalabstand S_n 2,5 mm | Realschaltabstand S_r 2 – 3 mm |
| Gehäusegröße M12 | Einbau bündig |
| Hysteres (0,1 -0,15) x S_n | Nennspannung U_n 24 VDC |
| Betriebsspannung U_c 10 – 30 VDC | Stromaufnahme I_c < 10 mA |
| Ausgangsstrom I_z ? 200 mA | Schaltfrequenz 5 kHz |
| Kurzschlusschutz ja | Umpolungsschutz ja |
| Ausgang PNP Schließer | Gehäusematerial vernickelte Messing |
| Umgebungstemperaturbereich T -25°C...+70°C | Anzeige des Vorhandenseins einer Blende LED |
| Anschluss Kabel PVC 3 x 0,25 mm ² | Kabellänge 2 m |
| Schutzart IP 68 | |



Abmessungen



Firmensitz
PLOSKON AT s.r.o.
Jesenná 1
080 01 Prešov
Slowakische Republik

Telefon
+421 / (0)51 7732 836
+421 / (0)51 7731 003

Email
obchod@ploskon.sk

Webseite
www.ploskon.sk

Abrechnungsdaten
PLOSKON AT s.r.o.
I?O:36483354
DI?:2020009860