

PAS 063 312 F

Induktive Sensoren

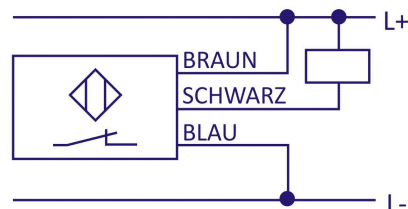
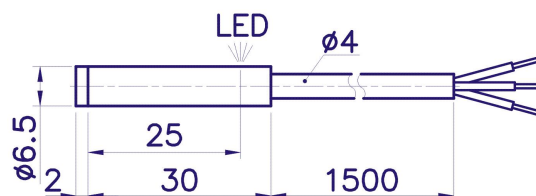
Produktbild

Technische Parameter

| | |
|--|---|
| Nenschalabstand Sn 1,5 mm | Realschalabstand Sr 1,2 - 1,8 mm |
| Gehäusegröße ø 6,5 | Einbau nicht bündig |
| Hysterese (0,1 - 0,15) x Sn | Nennspannung Un 24 VDC |
| Betriebsspannung Uc 10 - 30 VDC | Stromaufnahme Ic < 10 mA |
| Ausgangsstrom Iz ≤ 200 mA | Schaltfrequenz 1 kHz |
| Kurzschlusschutz ja | Umpolungsschutz ja |
| Ausgang NPN Öffner | 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.
IČO:36483354
DIČ:2020009860