

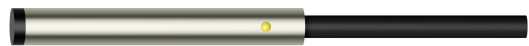
PSI 063 312 F

Induktive Sensoren

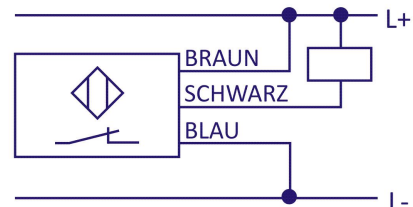
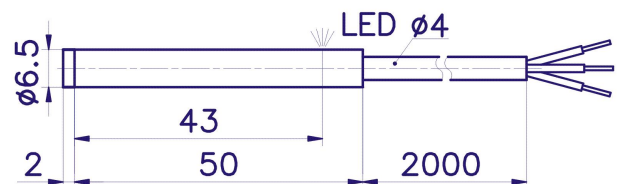
Technische Parameter

Nennschalabstand S_n 1,5 mm	Realschalabstand S_r 1,2 - 1,8 mm
Gehäusegröße ø 6,5	Einbau nicht bündig
Hysterese (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 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	

Produktbild



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