

PDI 188 312

Induktive Sensoren

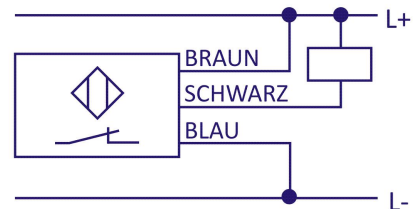
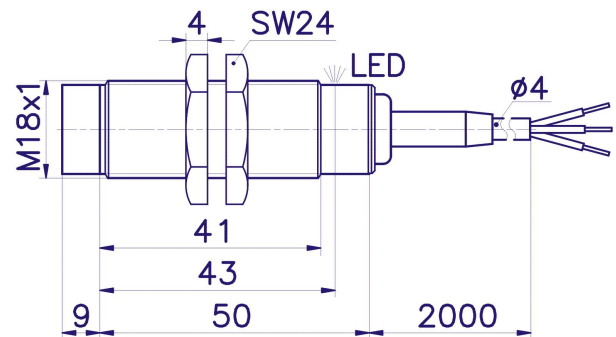
Technische Parameter

Nenschalabstand S_n 16 mm	Realschaltabstand S_r 12 – 20 mm
Gehäusegröße M18	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 100 Hz
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

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.
 I?O:36483354
 DI?:2020009860