

PAS 308 312 F

Induktive Sensoren

Produktbild

Technische Parameter

Nenschalabstand S_n
15 mm

Realschaltabstand S_r
12 – 18 mm

Gehäusegröße
M30

Einbau
nicht bündig

Hysteresse
(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
400 Hz

Kurzschlusschutz
ja

Umpolungsschutz
ja

Ausgang
NPN Öffner

Gehäusematerial
vernickelte Messing

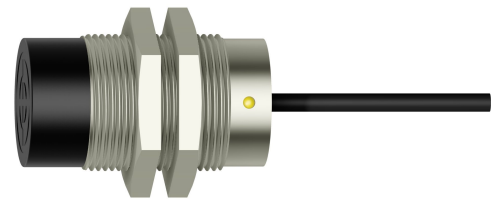
Umgebungstemperaturbereich T
-25°C...+70°C

Anzeige des Vorhandenseins einer Blende
LED

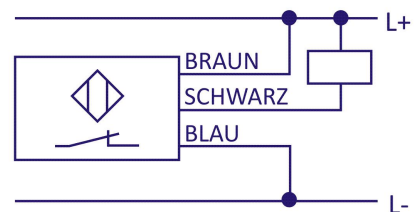
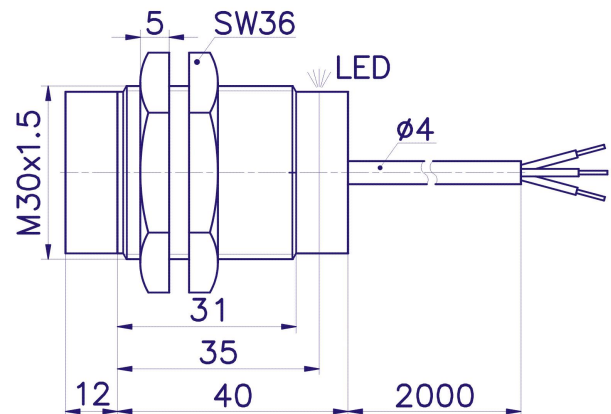
Anschluss
Kabel PVC 3 x 0,25 mm²

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