

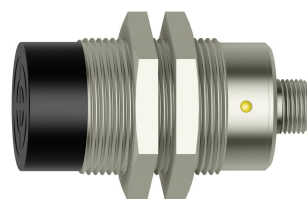
PAS 308 412

Induktive Sensoren

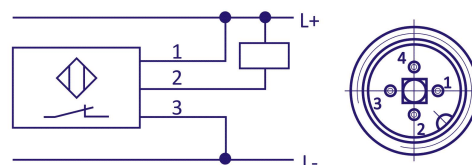
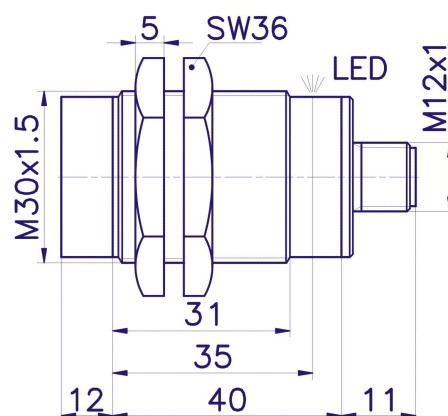
Produktbild

Technische Parameter

| | |
|---|---|
| Nennschalabstand S_n 15 mm | Realschaltabstand S_r 12 – 18 mm |
| Gehäusegröße M30 | 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 Stecker M12 | Schutzart IP 67 |



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