

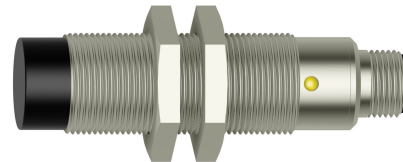
PDI 188 414 S

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 20 Hz |
| Kurzschlusschutz ja | Umpolungsschutz ja |
| Ausgang PNP Öffner | Gehäusematerial vernickelte Messing |
| Umgebungstemperaturbereich T -25°C...+70°C | Anzeige des Vorhandenseins einer Blende LED |
| Anschluss Stecker M12 | |

Produktbild



Abmessungen

