

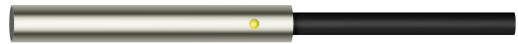
PDI 061 312 S

Induktive Sensoren

Technische Parameter

| | |
|---|---|
| Nennschalabstand S_n 2 mm | Realschaltabstand S_r 1,6 – 2,4 mm |
| Gehäusegröße ø 6,5 | Einbau 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 50 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

