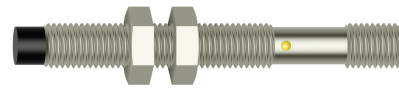


PDI 087 414

Induktive Sensoren

Produktbild



Technische Parameter

| | |
|---|---|
| Nennschalabstand S_n 3 mm | Realschaltabstand S_r 2,4 – 3,6 mm |
| Gehäusegröße M8 | 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 200 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 M8 | |

Abmessungen

