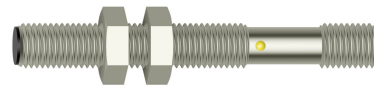


PSI 085 414 F

Induktive Sensoren

Produktbild



Technische Parameter

| | |
|---|---|
| Nennschalabstand S_n 1 mm | Realschaltabstand S_r 0,8 – 1,2 mm |
| Gehäusegröße M8 | 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 5 kHz |
| 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 | Schutzart IP 67 |

Abmessungen

