

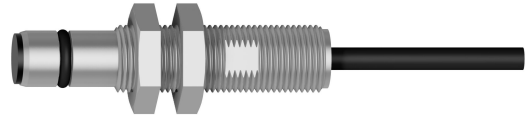
PPI 129 112

Induktive Sensoren mit höherer Druckbeständigkeit

Technische Parameter

| | |
|---|---|
| Nenschalabstand S_n 1,2 mm | Realschaltabstand S_r 0,9 – 1,5 mm |
| Gehäusegröße M12 | 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 1 kHz |
| Kurzschlusschutz ja | Umpolungsschutz ja |
| Druckbeständigkeit < 5 MPa | Ausgang NPN Öffner |
| Gehäusematerial Rostfreistahl AISI 303 | Umgebungstemperaturbereich T -25°C...+80°C |
| Anschluss Kabel PVC 3 x 0,25 mm ² | Kabellänge 2 m |

Produktbild



Abmessungen

