

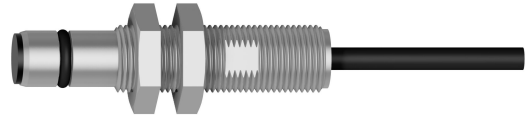
PPI 129 113

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 PNP Schließer
Gehäusematerial Rostfreistahl AISI 303	Umgebungstemperaturbereich T -25°C...+80°C
Anschluss Kabel PVC 3 x 0,25 mm ²	Kabellänge 2 m

Produktbild



Abmessungen

