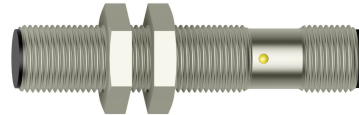


PSI 126 415

Induktive Sensoren

Produktbild



Technische Parameter

Nenschalabstand Sn 2,5 mm	Realschaltabstand Sr 2 – 3 mm
Gehäusegröße M12	Einbau bündig
Hysterese (0,1 -0,15) x Sn	Nennspannung Un 24 VDC
Betriebsspannung Uc 10 – 30 VDC	Stromaufnahme Ic < 10 mA
Ausgangsstrom Iz ? 200 mA	Schaltfrequenz 500 Hz
Kurzschlusschutz ja	Umpolungsschutz ja
Ausgang NPN Schließer & Öffner	Gehäusematerial vernickelte Messing
Umgebungstemperaturbereich T -25°C...+70°C	Anzeige des Vorhandenseins einer Blende LED
Anschluss Stecker M12	Schutzart IP 67

Abmessungen

