

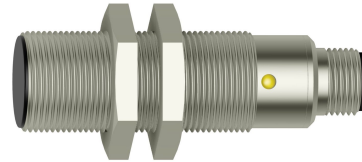
PSI 186 416

Induktive Sensoren

Technische Parameter

Nennschalabstand Sn 5 mm	Realschaltabstand Sr 4 – 6 mm
Gehäusegröße M18	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 200 Hz
Kurzschlusschutz ja	Umpolungsschutz ja
Ausgang PNP Schließer & Öffner	Gehäusematerial vernickelte Messing
Umgebungstemperaturbereich T -25°C...+70°C	Anzeige des Vorhandenseins einer Blende LED
Anschluss Stecker M12	

Produktbild



Abmessungen

