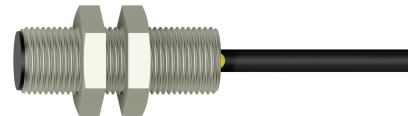


PSI 126 311 35 S

Induktive Sensoren mit Standardreichweite

Produktbild



Technische Parameter

Nennschalabstand Sn 2,5 mm	Realschalabstand 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 50 Hz
Kurzschlusschutz ja	Umpolungsschutz ja
Ausgang NPN Schließer	Gehäusematerial vernickelte Messing
Umgebungstemperaturbereich T -25°C...+70°C	Anzeige des Vorhandenseins einer Blende LED
Anschluss Kabel PVC 3 x 0,25 mm ²	Kabellänge 2 m
Schuzart IP 68	

Abmessungen

