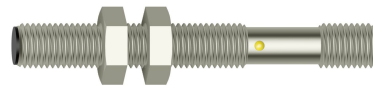


PDI 085 411 S

Induktive Sensoren

Produktbild



Technische Parameter

Nennschalabstand Sn 2 mm	Realschaltabstand Sr 1,6 – 2,4 mm
Gehäusegröße M8	Einbau bündig
Hysteresis (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 Stecker M8	

Abmessungen

