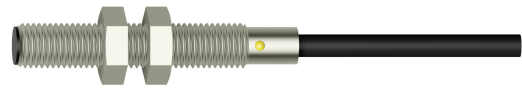


PDI 085 311 S

Induktive Sensoren

Produktbild



Technische Parameter

Nenschalabstand S_n 2 mm	Realschaltabstand S_r 1,6 – 2,4 mm
Gehäusegröße M8	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 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

Abmessungen

