

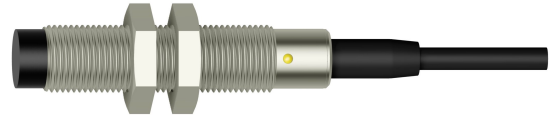
PSI 128 315

Induktive Sensoren

Technische Parameter

Nenschalabstand S_n 3,5 mm	Realschaltabstand S_r 3 – 4 mm
Gehäusegröße M12	Einbau nicht 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 200 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 Kabel PVC 4 x 0,25 mm ²	Kabellänge 2 m
Schutzart IP 68	

Produktbild



Abmessungen

