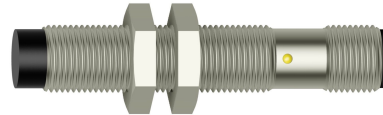


PDI 128 416

Induktive Sensoren

Produktbild



Technische Parameter

Nennschalabstand S_n 8 mm	Realschaltabstand S_r 6 – 10 mm
Gehäusegröße M12	Einbau nicht bündig
Hysteresis (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 PNP Schließer	Gehäusematerial vernickelte Messing
Umgebungstemperaturbereich T -25°C...+70°C	Anzeige des Vorhandenseins einer Blende LED
Anschluss Stecker M12	

Abmessungen

