

PSI 063 413

Induktive Sensoren

Produktbild



Technische Parameter

Nenschalabstand Sn 1,5 mm	Realschaltabstand Sr 1,2 – 1,8 mm
Gehäusegröße ø 6,5	Einbau nicht 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 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 M8	Schutzart IP 67

Abmessungen

