

PSI 188 316 S

Induktive Sensoren

Technische Parameter

Nenschalabstand Sn 8 mm	Realschaltabstand Sr 6 – 10 mm
Gehäusegröße M18	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 20 Hz
Kurzschlusschutz ja	Umpolungsschutz ja
Ausgang PNP 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

Produktbild



Abmessungen

