

PSI 126 311 35

Induktive Sensoren

Produktbild

Technische Parameter

Nennschalabstand S_n
2,5 mm

Realschaltabstand S_r
2 – 3 mm

Gehäusegröße
M12

Einbau
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
500 Hz

Kurzschlusschutz
ja

Umpolungsschutz
ja

Ausgang
NPN Schließer

Gehäusematerial
vernickelte Messing

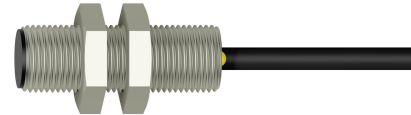
Umgebungstemperaturbereich T
-25°C...+70°C

Anzeige des Vorhandenseins einer Blende
LED

Anschluss
Kabel PVC 3 x 0,25 mm²

Kabellänge
2 m

Schutzart
IP 68



Abmessungen

