

PAS 186 311 S

Induktive Sensoren

Technische Parameter

Nennschalabstand S_n
5 mm

Realschalabstand S_r
4 – 6 mm

Gehäusegröße
M18

Einbau
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
50 Hz

Kurzschlusschutz
ja

Umpolungsschutz
ja

Ausgang
NPN Schließer

Gehäusematerial
vernickelte Messing

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

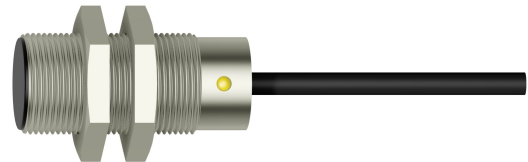
Anzeige des Vorhandenseins einer Blende
LED

Anschluss
Kabel PVC 3 x 0,25 mm²

Kabellänge
2 m

Schutzart
IP 68

Produktbild



Abmessungen

