

PDI 061 414 S

Induktive Sensoren

Produktbild



Technische Parameter

Nennschalabstand S_n
2 mm

Realschaltabstand S_r
1,6 – 2,4 mm

Gehäusegröße
ø 6,5

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
PNP Öffner

Gehäusematerial
vernickelte Messing

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

Anzeige des Vorhandenseins einer Blende
LED

Anschluss
Stecker M8

Abmessungen

