

PSI DI 186 393

Štandardné indukzívne snímače otáčania

Technické parametre

Nominálny spínací dosah S_n
5 mm

Reálny spínací dosah S_r
4 – 6 mm

Rozmer puzdra
M18

Zabudovateľnosť
zabudovateľný

Hysterézia
(0,1 - 0,15) x S_n

Nominálne napätie U_n
24 VDC

Napájacie napätie U_c
15 – 30 VDC

Napájací prúd I_c
< 20 mA

Výstupný prúd I_z
? 200 mA

Spínacia frekvencia
0,5 Hz; alebo podľa objednávky

Maximálna snímaná frekvencia
200 Hz

Odosťnosť voči skratu
áno

Odosťnosť voči prepólovaniu
áno

Typ výstupu
PNP spínací

Materiál puzdra
ponikľovaná mosadz

Rozsah pracovných teplôt T
-25°C...+70°C

Indikátor zafcnenia
zelená LED

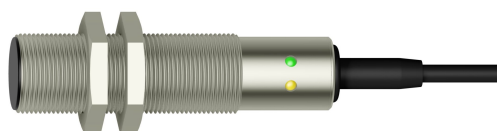
Indikátor zopnutia
žltá LED

Typ pripojenia
kábel PVC 3 x 0,25 mm²

Dĺžka kábla
2 m

Krytie
IP 68

Obrázok produktu



Rozmery

