

PSI DI 306 391

Štandardné indukzívne snímače otáčania

Technické parametre

Nominálny spínací dosah S_n
10 mm

Reálny spínací dosah S_r
8 – 12 mm

Rozmer puzdra
M30

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

Odoslanosť voči skratu
áno

Odoslanosť voči prepólovaniu
áno

Typ výstupu
NPN spínací

Materiál puzdra
poniklovaná mosadz

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

Indikátor zafarbenia
zelená LED

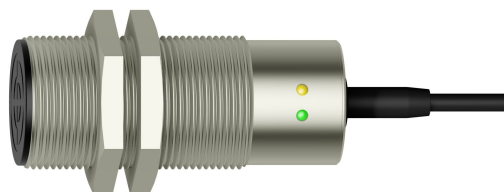
Indikátor zafarbenia
žltá LED

Typ pripojenia
kábel PVC 3 x 0,25 mm²

Dĺžka kábla
2 m

Krytie
IP 68

Obrázok produktu



Rozmery

