

PSI DI 308 493

Štandardné indukzívne snímače otáčania

Technické parametre

Nominálny spínací dosah S_n
15 mm

Reálny spínací dosah S_r
12 – 18 mm

Rozmer puzdra
M30

Zabudovateľnosť
nezabudovateľný

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
100 Hz

Odosťnosť voči skratu
áno

Odosťnosť voči prepólovaniu
áno

Typ výstupu
PNP spínací

Materiál puzdra
poniklovaná mosadz

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

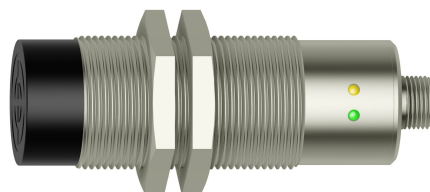
Indikátor zafcnenia
zelená LED

Indikátor zopnutia
žltá LED

Typ pripojenia
konektor M12

Krytie
IP 67

Obrázok produktu



Rozmery

