

PAS 126 314 S

Induktívne snímače

Technické parametre

| | |
|---|--|
| Nominálny spínací dosah S_n 2,5 mm | Reálny spínací dosah S_r 2 – 3 mm |
| Rozmer puzdra M12 | Zabudovateľnosť zabudovateľný |
| Hysterézia (0,1 -0,15) x S_n | Nominálne napätie U_n 24 VDC |
| Napájacie napätie U_c 10 – 30 VDC | Napájací prúd I_c < 10 mA |
| Výstupný prúd I_z ? 200 mA | Spínacia frekvencia 50 Hz |
| Odolnosť voči skratu áno | Odolnosť voči prepólovaniu áno |
| Typ výstupu PNP rozpínací | Materiál puzdra poniklovaná mosadz |
| Rozsah pracovných teplôt T -25°C...+70°C | Indikácia prítomnosti clonky LED |
| Typ pripojenia kábel PVC 3 x 0,25 mm ² | Dĺžka kábla 2 m |
| Krytie IP 68 | |

Obrázok produktu



Rozmery

