

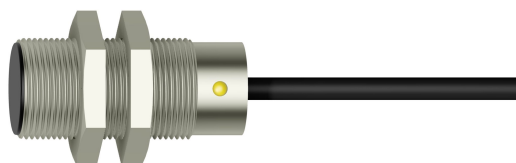
PAS 186 311

Induktívne snímače

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 10 – 30 VDC | Napájací prúd I_c < 10 mA |
| Výstupný prúd I_z ? 200 mA | Spínacia frekvencia 200 Hz |
| Odoľnosť voči skratu áno | Odoľnosť voči prepólovaniu áno |
| Typ výstupu NPN spínací | 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 | Džka kábla 2 m |
| Krytie IP 68 | |

Obrázok produktu



Rozmery

