

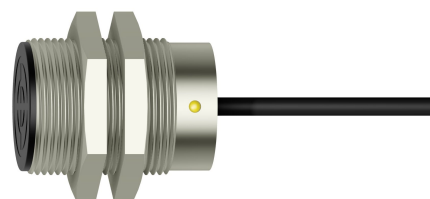
PAS 306 312

Induktívne snímače so štandardným dosahom

Obrázok produktu

Technické parametre

| | |
|---|--|
| Nominálny spínací dosah Sn 10 mm | Reálny spínací dosah Sr 8 – 12 mm |
| Rozmer puzdra M30 | Zabudovateľnosť zabudovateľný |
| Hysterézia (0,1 -0,15) x Sn | Nominálne napätie Un 24 VDC |
| Napájacie napätie Uc 10 – 30 VDC | Napájací prúd Ic < 10 mA |
| Výstupný prúd Iz ? 200 mA | Spínacia frekvencia 200 Hz |
| Odolnosť voči skratu áno | Odolnosť voči prepólovaniu áno |
| Typ výstupu NPN 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 | |



Rozmery

