

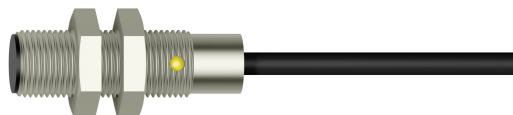
## PAS 126 312 F

Induktívne snímače

### Technické parametre

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

### Obrázok produktu



### Rozmery

