

## PAS 061 113

Induktívne snímače so štandardným dosahom

### Technické parametre

<b>Nominálny spínací dosah Sn</b> 1 mm	<b>Reálny spínací dosah Sr</b> 0,8 – 1,2 mm
<b>Rozmer puzdra</b> ø 6,5	<b>Zabudovateľnosť</b> zabudovateľný
<b>Hysterézia</b> (0,1 -0,15) x Sn	<b>Nominálne napätie Un</b> 24 VDC
<b>Napájacie napätie Uc</b> 10 – 30 VDC	<b>Napájací prúd Ic</b> < 10 mA
<b>Výstupný prúd Iz</b> ? 200 mA	<b>Spínacia frekvencia</b> 500 Hz
<b>Odolnosť voči skratu</b> áno	<b>Odolnosť voči prepólovaniu</b> áno
<b>Typ výstupu</b> PNP spínací	<b>Materiál puzdra</b> poniklovaná mosadz
<b>Rozsah pracovných teplôt T</b> -25°C...+70°C	<b>Indikácia prítomnosti clonky</b> nie
<b>Typ pripojenia</b> kábel PVC 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>	<b>Dĺžka kábla</b> 2 m
<b>Krytie</b> IP 68	

### Obrázok produktu



### Rozmery

