

## PAS 061 312 S

Induktívne snímače

### Technické parametre

**Nominálny spínací dosah  $S_n$**   
1,5 mm

**Reálny spínací dosah  $S_r$**   
1,2 – 1,8 mm

**Rozmer puzdra**  
ø 6,5

**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**  
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<sup>2</sup>

**Dĺžka kábla**  
2 m

**Krytie**  
IP 68

### Obrázok produktu



### Rozmery

