

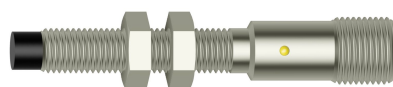
# PSI 089 7 414 10 F

Induktívne snímače

## Technické parametre

|   |  |
|---|--|
| <b>Nominálny spínací dosah <math>S_n</math></b><br>1,5 mm       | <b>Reálny spínací dosah <math>S_r</math></b><br>1,2 – 1,8 mm |
| <b>Rozmer puzdra</b><br>M8/M12                                  | <b>Zabudovateľnosť</b><br>nezabudovateľný                    |
| <b>Hysterézia</b><br>(0,1 -0,15) x $S_n$                        | <b>Nominálne napätie <math>U_n</math></b><br>24 VDC          |
| <b>Napájacie napätie <math>U_c</math></b><br>10 – 30 VDC        | <b>Napájací prúd <math>I_c</math></b><br>< 10 mA             |
| <b>Výstupný prúd <math>I_z</math></b><br>? 200 mA               | <b>Spínacia frekvencia</b><br>1 kHz                          |
| <b>Odolnosť voči skratu</b><br>áno                              | <b>Odolnosť voči prepólovaniu</b><br>áno                     |
| <b>Typ výstupu</b><br>PNP rozpínací                             | <b>Materiál puzdra</b><br>poniklovaná mosadz                 |
| <b>Rozsah pracovných teplôt <math>T</math></b><br>-25°C...+70°C | <b>Indikácia prítomnosti clonky</b><br>LED                   |
| <b>Typ pripojenia</b><br>konektor M12                           | <b>Krytie</b><br>IP 67                                       |

## Obrázok produktu



## Rozmery

