

## POS 287 6 312

Optické snímače hladiny na vyššie teploty

### Technické parametre

|   |  |
|---|--|
| <b>Nominálne napätie Un</b><br>24 VDC                       | <b>Napájacie napätie Uc</b><br>12 – 30 VDC   |
| <b>Napájací prúd Ic</b><br>< 25 mA                          | <b>Výstupný prúd Iz</b><br>? 200 mA  |
| <b>Spínacia frekvencia</b><br>35 Hz                         | <b>Odolnosť voči skratu</b><br>áno   |
| <b>Odolnosť voči prepólovaniu</b><br>áno                    | <b>Maximálny pracovný tlak</b><br>2 MPa  |
| <b>Typ výstupu</b><br>NPN rozpínací                         | <b>Materiál puzdra</b><br>nehrdzavejúca oceň AISI 316L                             |
| <b>Materiál hrotu</b><br>borosilikátové sklo                | <b>Rozsah pracovných teplôt – proces</b><br>-25°C...+140°C                         |
| <b>Rozsah pracovných teplôt – okolie</b><br>-25°C...+80°C   | <b>Indikátor výstupu</b><br>LED  |
| <b>Typ pripojenia</b><br>kábel PUR 3 x 0,25 mm <sup>2</sup> | <b>Dĺžka kábla</b><br>2 m  |
| <b>Krytie</b><br>IP 68                                      | <b>Použitie</b><br>Oleje, neutrálne kvapaliny (voda, tekutiny na báze vody, lieh). |

### Obrázok produktu



### Rozmery

