

## POS 287 6 411 B

Optické snímače hladiny na vyššie teploty

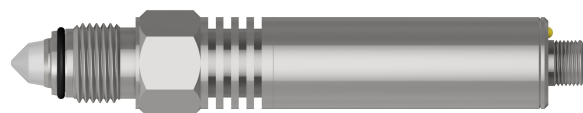
### Technické parametre

<b>Nominálne napätie Un</b> 24 VDC	<b>Napájacie napätie Uc</b> 12 – 30 VDC
<b>Napájací prúd Ic</b> < 25 mA	<b>Výstupný prúd Iz</b> ? 200 mA
<b>Spínacia frekvencia</b> 35 Hz	<b>Odolnosť voči skratu</b> áno
<b>Odolnosť voči prepólovaniu</b> áno	<b>Maximálny pracovný tlak</b> 2 MPa
<b>Typ výstupu</b> NPN spínací	<b>Materiál puzdra</b> nehrdzavejúca oceň AISI 316L
<b>Materiál puzdra</b> borosilikátové sklo	<b>Rozsah pracovných teplôt – proces</b> -25°C...+140°C
<b>Rozsah pracovných teplôt – okolie</b> -25°C...+80°C	<b>Indikátor výstupu</b> LED
<b>Typ pripojenia</b> konektor M12	<b>Krytie</b> IP 67

### Použitie

Tekutiny s penou (napr. pivo, nealko nápoje typu „cola“), „nevidí“ penu.

### Obrázok produktu



### Rozmery

