

POS 287 6 311 B

Optické snímače hladiny na vyššie teploty

Technické parametre

| | |
|---|---|
| Nominálne napätie Un 24 VDC | Napájacie napätie Uc 12 – 30 VDC |
| Napájací prúd Ic < 25 mA | Výstupný prúd Iz ? 200 mA |
| Spínacia frekvencia 35 Hz | Odolnosť voči skratu áno |
| Odolnosť voči prepólovaniu áno | Maximálny pracovný tlak 2 MPa |
| Typ výstupu NPN spínací | Materiál puzdra nehrdzavejúca oceň AISI 316L |
| Materiál hrotu borosilikátové sklo | Rozsah pracovných teplôt – proces -25°C...+140°C |
| Rozsah pracovných teplôt – okolie -25°C...+80°C | Indikátor výstupu LED |
| Typ pripojenia kábel PUR 3 x 0,25 mm ² | Dĺžka kábla 2 m |
| Krytie IP 68 | Použitie Tekutiny s penou (napr. pivo, nealko nápoje typu „cola“), „nevidí“ penu. |

Obrázok produktu



Rozmery

