

POS 287 6 314

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
PNP rozptínací

Materiál puzdra
nehrdzavejúca oceľ 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 mm²

Dĺžka kábla
2 m

Krytie
IP 68

Použitie
Oleje, neutrálne kvapaliny
(voda, tekutiny na báze vody,
lieh).

Obrázok produktu



Rozmery

