

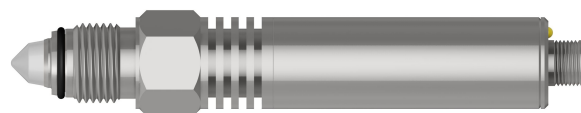
POS 287 3 413 B

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	Odosnosť voči skratu áno
Odosnosť voči prepólovaniu áno	Maximálny pracovný tlak 2 MPa
Odosnosť voči tlaku 2 MPa	Typ výstupu PNP spínací
Materiál puzdra nehrdzavejúca oceň AISI 303	Rozsah pracovných teplôt – proces -25°C...+140°C
Rozsah pracovných teplôt – okolie -25°C...+80°C	Indikátor výstupu LED
Typ pripojenia konektor M12	Krytie IP 67
Materiál hrotu borosilikátové sklo	

Obrázok produktu



Rozmery

