

FFAK 17NTD1001/L

Füllstands- / Leckagesensoren Artikelnummer: 10222883

Auf einen Blick

- Füllstandssensor
- IR-Diode gepulst
- NPN
- nein
- Kabel 3-Pol, 2 m
- 65 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Füllstandssensor
Lichtquelle	IR-Diode gepulst
Nenndruck (Fühlerspitze)	10 bar
Ausgangsanzeige	LED gelb
Empfindlichkeitseinstel- lung	Nein
Wellenlänge	880 nm
Messweise	Medienberührend
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	15 mA
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Schaltfunktion	Schliesser (NO)

Elektrische Daten	
Ausgangsschaltung	NPN
Ausgangsstrom	< 200 mA
Kurzschlussfest	Nein
Verpolungsfest	Ja, Vs zu GND
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	30 mm
Höhe / Länge	81 mm
Gewinde	G 3/8"
Bauform	Zylindrisch
Material Fühlerspitze	Polysulfon
Gehäusematerial	Polysulfon
Anschlussart	Kabel 3-Pol, 2 m
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +65 °C
Schutzart	IP 67

Bemerkungen

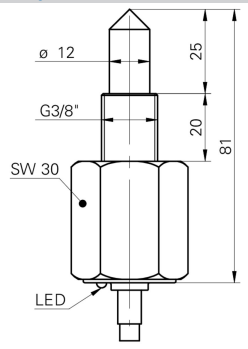
Getaucht geschalten



FFAK 17NTD1001/L

Füllstands- / Leckagesensoren Artikelnummer: 10222883

Masszeichnung



Anschlussbild

