CFAM 12N1600

Kapazitive Sensoren Artikelnummer: 10119679

Auf einen Blick

- 4 mm
- NPN Schliesser (NO)
- Potentiometer 240°
- Kabel, 2 m
- -25 ... 75 °CIP 65



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Nennschaltabstand Sn einstellbar	0,5 4 mm
Einbauart	Bündig
GND-Elektrode	Ja
Temperaturdrift	± 15 % (+10 +70 °C)
Empfindlichkeitseinstel- lung	Potentiometer 240°
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Messweise	Berührungslos
Einsatzgebiete	
Detektion nicht leitender Medien	Ja
Füllstandserkennung durch Behälter	Ja
Flüssigkeiten im Direktkontakt	Nein
Objektdetektion / Schüttgut	Ja

Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Ausgangsschaltung	NPN Schliesser (NO)
Ausgangsstrom	< 200 mA
Spannungsabfall Vd	< 1,5 VDC
Schaltfrequenz	50 Hz
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	60 mm
Anschlussart	Kabel, L=2 m
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 65

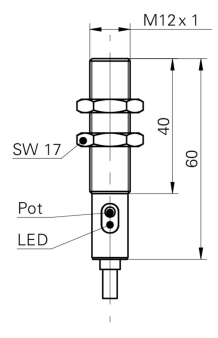
Bemerkungen

EMV: EN 60947-5-2:2007+A1:2012

CFAM 12N1600

Kapazitive Sensoren Artikelnummer: 10119679

Masszeichnung



Anschlussbild

