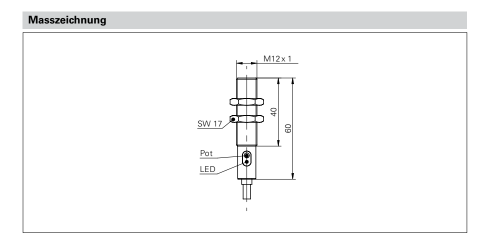
## **Kapazitive Sensoren**

## **CFAM 12N1600**



Allgemeine Daten	
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Nennschaltabstand Sn einstellbar	0,5 4 mm
Einbauart	bündig
GND-Elektrode	ja
Temperaturdrift	± 15 % (+10 +70 °C)
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer 240°
Schaltzustandsanzeige	LED gelb

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, 2 m

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 65

Einsatzgebiete	
Detektion nicht leitender Medien	ja
Füllstandserkennung durch Behälter	ja
Flüssigkeiten im Direktkontakt	nein
Objektdetektion / Schüttgut	ja



