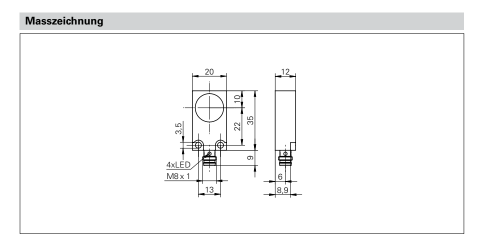
Kapazitive Sensoren

CFDM 20N3500/S35L



Allgemeine Daten	
Nennschaltabstand Sn	5 mm
Einbauart	bündig
GND-Elektrode	ja
Temperaturdrift	± 15 % (+10 +70 °C)
Empfindlichkeitseinstellung	nein
Schaltzustandsanzeige	4-Punkt LED

Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)
Ausgangsstrom	< 200 mA
Spannungsabfall Vd	< 1,5 VDC
Schaltfrequenz	< 50 Hz
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	20 mm
Gehäuselänge	35 mm
Anschlussart	Stecker M8

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



