

CFDK 25G3125/LN4

Kapazitive Sensoren Artikelnummer: 11093423

Auf einen Blick

- 8 mm
- Gegentakt
- nein
- Kabel PVC 3 x 0,14, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 65



Abbildung ähnlich







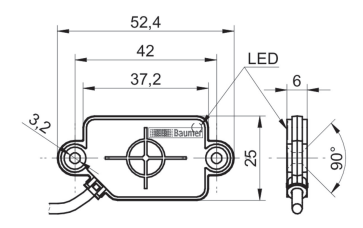
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Nennschaltabstand Sn	8 mm
Einbauart	Bündig
GND-Elektrode	Nein
Temperaturdrift	± 20 %
Empfindlichkeitseinstel- lung	Nein
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Messweise	Berührungslos
Einsatzgebiete	
Detektion nicht leitender Medien	Ja
Füllstandserkennung durch Behälter	Ja
Flüssigkeiten im Direktkontakt	Nein
Objektdetektion / Schüttgut	Ja
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC

Elektrische Daten	
Stromaufnahme max. (ohne Last)	15 mA
Schaltfunktion	Active low
Ausgangsschaltung	Gegentakt
Ausgangsstrom	< 100 mA
Spannungsabfall Vd	< 3 VDC
Schaltfrequenz	< 35 Hz
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	PA 12
Baugrösse	25 mm
Gehäuselänge	52,4 mm
Tiefe	6 mm
Anschlussart	Kabel PVC 3 x 0,14, 2 m
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 65

www.baumer.com

Kapazitive Sensoren Artikelnummer: 11093423

Masszeichnung



Anschlussbild

