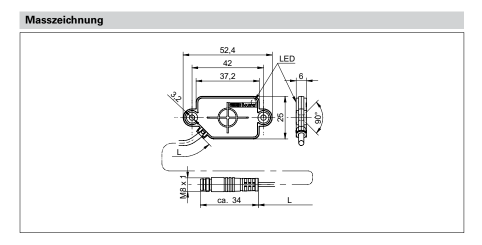
Kapazitive Sensoren

CFDK 25G1125/KS35LN3



Allgemeine Daten	
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Einbauart	bündig
GND-Elektrode	nein
Temperaturdrift	± 15 %
Empfindlichkeitseinstellung	nein
Schaltzustandsanzeige	LED rot

Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	15 mA
Schaltfunktion	active high
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	Kabelstecker M8, L=200 mm

Umgebungsbedingungen		
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C	
Schutzart	IP 65	

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



