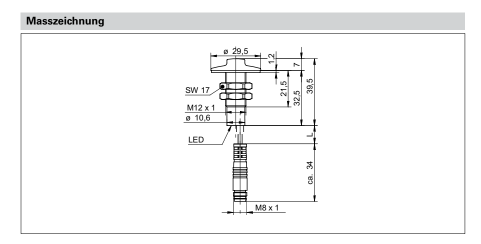
Kapazitive Sensoren

CFAK 12N1140/KS35L



Allgemeine Daten	
Spezialausführung	Füllstandssensor für verunreinigte Medien
Nennschaltabstand Sn	0,1 mm
Einbauart	nicht bündig
GND-Elektrode	nein
Temperaturdrift	± 20 %
Empfindlichkeitseinstellung	nein
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Messweise	medienberührend

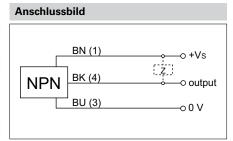
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	NPN Schliesser (NO)
Ausgangsstrom	< 200 mA
Spannungsabfall Vd	< 2,5 VDC
Schaltfrequenz	< 15 Hz
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	POM
Material Mutter	POM
Material Dichtung	EPDM50
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	39,5 mm
Anschlussart	Kabelstecker M8, L=200 mm

Umgebungsbedingungen		
Arbeitstemperatur	0 +50 °C	
Schutzart	IP 67	
Finsatzgehiete		

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











- Für den Einbau in geerdete Metallbehälter
- Einsatz in verschmutzten Medien wie zum Beispiel Schwarzwasser
- Schaltet im Kontakt mit gut leitenden Medien