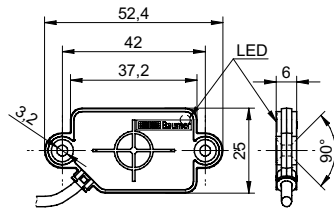


# Kapazitive Sensoren

## CFDK 25G1125/LN5

### Masszeichnung



### Allgemeine Daten

Nennschaltabstand $S_n$	12 mm
Einbauart	bündig
GND-Elektrode	nein
Temperaturdrift	$\pm 20 \%$
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	Kabel PVC 3 x 0,14, 2 m

### Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C
Schutzart	IP 65

### Einsatzgebiete

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

### Foto



### Anschlussbild

