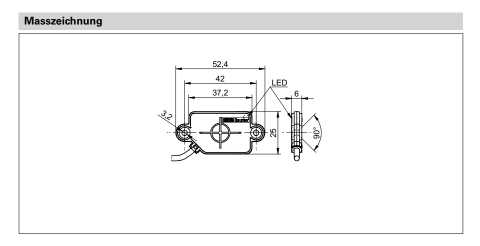
Kapazitive Sensoren

CFDK 25G1125/LN4



| Allgemeine Daten | |
|-----------------------------|---------|
| Nennschaltabstand Sn | 8 mm |
| Einbauart | bündig |
| GND-Elektrode | nein |
| Temperaturdrift | ± 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 | ja |
| Flüssigkeiten im Direktkontakt | nein |
| Objektdetektion / Schüttgut | ja |



