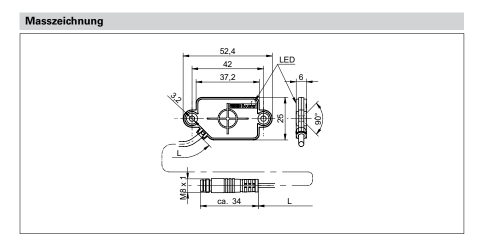
## **Kapazitive Sensoren**

## CFDK 25G1125/KS35LN4



| 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             | <3VDC       |
| 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   | ja   |
| Füllstandserkennung durch Behälter | ja   |
| Flüssigkeiten im Direktkontakt     | nein |
| Objektdetektion / Schüttgut        | ja   |



