



### Bestellbezeichnung

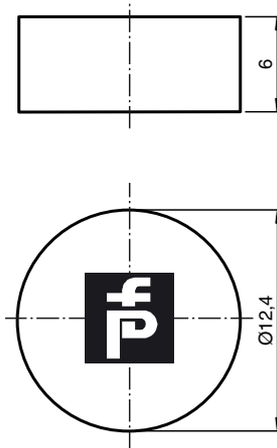
ICC-12-T1

Codeträger

### Merkmale

- Batterieloser Codeträger
- 28 Bit Fixcode
- Von der bedruckten Seite lesbar
- Bündig in Metall einbaubar
- Schutzart IP67
- Mit erhöhtem Temperaturbereich bis 130 °C

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Arbeitsfrequenz                    | 250 kHz  |
| Übertragungsrate                   | 7,8 kBit/s   |
| Lebensdauer bei hohen Temperaturen | im Betrieb (130 °C): 5000 h<br>bei Lagerung (150 °C): 2500 h |

#### Speicher

|            |   |
|------------|---|
| Typ/Größe  | ROM 64 Bit (28 Bit Code, 36 Bit Datensicherung) |
| Lesezyklen | unbegrenzt                                      |

#### Umgebungsbedingungen

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur | -25 ... 130 °C (248 ... 403 K) |
| Lagertemperatur     | -40 ... 150 °C (233 ... 423 K) |

#### Mechanische Daten

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Schutzart           | IP67 nach EN 60529 |
| Material            |                    |
| Gehäuse             | Ryton R4           |
| Vergussmasse/Härter | CY 221/HY 2966     |

### Hinweise

Der Codeträger wird gelesen, wenn die mit dem Pepperl+Fuchs Logo versehene Fläche zum Lesekopf zeigt.