



Bestellbezeichnung

IDC-30GK-1K-T1

Datenträger

Merkmale

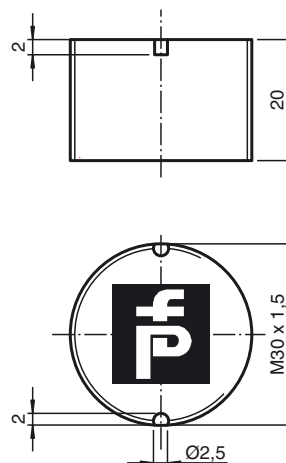
- Batterieloser Datenträger
- 1 kBit Speicher
- Von der bedruckten Seite lesbar und beschreibbar
- Bündig in Metall einbaubar
- Schutzart IP67
- Befestigung mit Gewinde M30 x 1,5
- Schutzkappe ICS-30GK verfügbar

Zubehör

IVZ-30G-EW

ICS-30GK
Schutzkappe

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz	250 kHz
Übertragungsrate	7,8 kBit/s

Speicher

Chip Typ	Pepperl+Fuchs
Typ/Größe	EEPROM 1 kBit
Lesezyklen	unbegrenzt
Schreibzyklen	> 50000 bei 110 °C > 100000 bei 85 °C > 500000 bei 25 °C
Datenhaltezeit	6000 Stunden bei 110 °C 18 Jahre bei 50 °C 110 Jahre bei 25 °C

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 110 °C (-13 ... 230 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 150 °C (-13 ... 302 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Material	
Gehäuse	PA
Vergussmasse/Härter	CY 221/HY 2966

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529

Veröffentlichungsdatum: 2012-03-02 15:07 Ausgabedatum: 2012-03-02 125682_ger.xml