



Bestellbezeichnung

ICC-30GK-T3

Codeträger

Merkmale

- Batterieloser Codeträger
- 28 Bit Fixcode
- Von der bedruckten Seite lesbar
- Bündig in Metall einbaubar
- Schutzart IP68
- Befestigung mit Gewinde M30 x 1,5
- Mit erhöhtem Temperaturbereich bis 110 °C
- Hohe chemische Beständigkeit
- Schutzkappe ICS-30GK im Lieferumfang enthalten

Zubehör

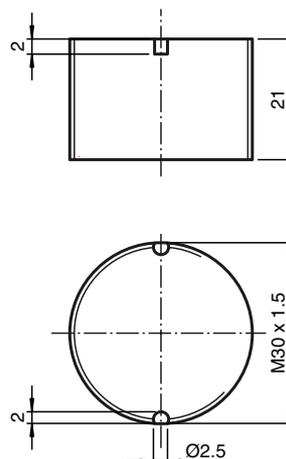
IVZ-30G-EW

Einschraubwerkzeug

ICS-30GK

Schutzkappe

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz	250 kHz
Übertragungsrate	7,8 kBit/s
Lebensdauer bei hohen Temperaturen	≥ 12000 h bei 110 °C

Speicher

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 110 °C (248 ... 383 K)
Lagertemperatur	-40 ... 110 °C (233 ... 383 K)

Mechanische Daten

Schutzart	IP68 nach EN 60529 (1000 h in 1,5 m Wassertiefe bei Raumtemperatur)
Material	
Gehäuse	PP

Hinweise

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