



Bestellbezeichnung

ICC-30GKA-T3

Codeträger

Merkmale

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

Zubehör

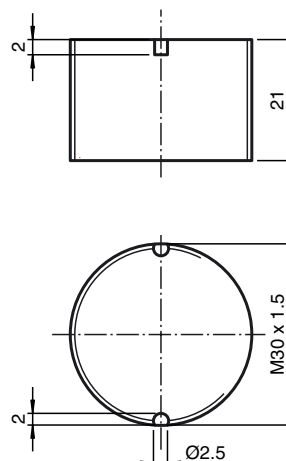
IVZ-30G-EW

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

Chip Typ	P+F
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 (1 Woche in 1 m Wassertiefe)
Material	
Gehäuse	PP
Vergussmasse/Härter	CY 221/HY 2966

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529

Hinweise

Die beschriftete Fläche muß zum Schreib/Lesekopf zeigen.