



Bestellbezeichnung

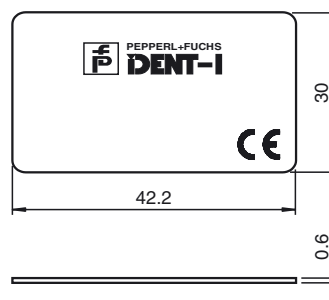
IQC22-C5

Datenträger

Merkmale

- Arbeitsfrequenz 13,56 MHz
- Konform mit ISO 15693
- 64 Bit Fixcode
- 2 kBit Speicher frei verfügbar
- Von beiden Seiten lesbar und beschreibbar
- Schutzart IP67

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Übertragungsrate	26 kBit/s

Speicher

Chip Typ	Tag-it HF-I Plus (Texas Instruments)
Typ/Größe	EEPROM 2 kBit ROM 64 Bit
Lesezyklen	unbegrenzt
Schreibzyklen	> 100000
Datenhaltezeit	10 Jahre bei 55 °C (131 °F)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Material	
Gehäuse	PET

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529
RFID	ISO/IEC 15693-1:2010 , ISO/IEC 15693-2:2006 , ISO/IEC 15693-3:2009 , ISO/IEC 18000-3

Hinweise

Der Transponder kann von beiden Seiten gelesen und beschrieben werden.

Schreib-/Leseabstände

- ① IQH1-18GM-V1 ② IQH1-F61-V1 ③ IQH1-FP-V1
 ④ IQH-F100-V1

Lesebereich in Luft IQC22-C5

