



Bestellbezeichnung

IQC33-50 25pcs

Datenträger

Merkmale

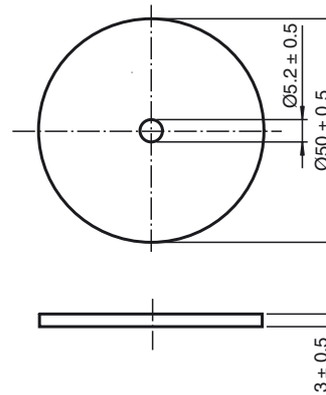
- Arbeitsfrequenz 13,56 MHz
- Konform mit ISO 15693
- 64 Bit Fixcode
- 2000 Byte Speicher frei verfügbar
- Beliebig oft beschreibbar
- Schutzart IP68
- Von beiden Seiten lesbar und beschreibbar
- Einfache Montage durch Befestigungsbohrung

Zubehör

ICZ-MH50-10-T10

Abstandshalter für Code-/Datenträger

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Übertragungsrate	26 kBit/s

Speicher

Chip Typ	FRAM MB89R118 (Fujitsu)
FRAM	16 kBit
UID	64 Bit
Speicherorganisation	8 Byte/Block
Lesezyklen	unbegrenzt
Schreibzyklen	unbegrenzt
Datenhaltezeit	10 Jahre

Normenkonformität

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) 160 °C (320 °F) für 50 h 220 °C (428 °F) für 30 min

Mechanische Daten

Schutzart	IP68
Material	
Gehäuse	PA 6
Montage	
In Luft	ja
Masse	5 g
Bauform	Zylindrisch
Hinweis	Verpackungseinheit 25 Stück

Hinweise

Der Transponder kann von beiden Seiten gelesen und beschrieben werden.

Hinweise

Hohe Temperaturen führen zur Ausdehnung des Gehäuses.

Bei Montage unter mechanischer Spannung kann der auftretende Druck zur Beschädigung des Datenträgers führen.

Die Montage muss lose, also unter Berücksichtigung einer Gehäuseausdehnung erfolgen.

Schreib-/Leseabstände

- ① IQH1-18GM-V1 ② IQH1-F61-V1 ③ IQH1-FP-V1
 ④ IQH1-F15-V1

Lesebereich in Luft IQC33-50

