



Bestellbezeichnung

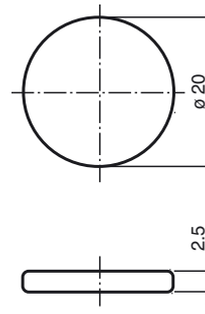
IQC33-20 50pcs

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

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 für 50 h 220 °C für 30 min

Mechanische Daten

Schutzart	IP68
Material	
Gehäuse	PA 6
Montage	
In Luft	ja
Masse	1,2 g
Bauform	Zylindrisch
Hinweis	Verpackungseinheit 50 Stück

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 IQH1-F15-V1

Lesebereich in Luft IQC33-20

