

RFID Transponder

IPC11-20

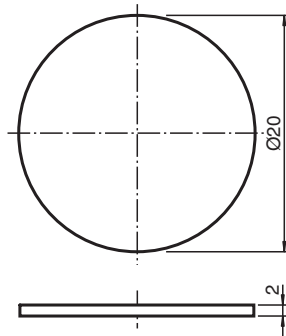


- Batterieloser Datenträger
- 40 Bit Fixcode frei programmierbar
- Von beiden Seiten lesbar
- Schutzart IP67

Datenträger



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Arbeitsfrequenz	125 kHz
Übertragungsrate	2 kBit/s
Speicher	
Chip Typ	Q5 (Atmel)
EEPROM	40 Bit
Lesezyklen	unbegrenzt
Richtlinienkonformität	
Funkanlagen	
Richtlinie 2014/53/EU	EN 300330
RoHS	
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581
Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529
RFID	ISO/IEC 18000-2
Umgebungsbedingungen	

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-23 Ausgabedatum: 2020-03-27 Dateiname: 223614_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) für 1000 Stunden 130 °C (403 K) für 100 Stunden
Mechanische Daten	
Schutzart	IP67
Material	
Gehäuse	PC (Polycarbonat)
Montage	
In Luft	ja
Masse	0,8 g
Bauform	Zylindrisch

Anwendung

Der Transponder kann von beiden Seiten gelesen und beschrieben werden.