

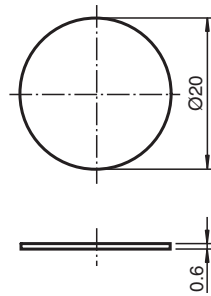
# RFID Transponder IPC02-20CD

- Batterieloser Codeträger
- 40 Bit Fixcode
- Von beiden Seiten lesbar
- Schutzart IP67

Codeträger



## Abmessungen



## Technische Daten

<b>Allgemeine Daten</b>	
Arbeitsfrequenz	125 kHz
Übertragungsrate	2 kBit/s
<b>Speicher</b>	
Chip Typ	EM4102 Unique (EM Microelectronic)
Lesezyklen	unbegrenzt
Datenhaltezeit	> 10 Jahre
<b>Richtlinienkonformität</b>	
Funkanlagen	
Richtlinie 2014/53/EU	EN 300330
RoHS	
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581
<b>Normenkonformität</b>	
Schutzart	EN 60529
RFID	ISO/IEC 18000-2
<b>Umgebungsbedingungen</b>	

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-20 Ausgabedatum: 2020-03-27 Dateiname: 129843\_ger.pdf

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

**Technische Daten**

Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
<b>Mechanische Daten</b>	
Schutzart	IP67
Material	
Gehäuse	PE/PES, transparent
Montage	
In Luft	ja
Bauform	Zylindrisch

## Anwendung

Der Transponder kann von beiden Seiten gelesen werden.