

# RFID-Transponder IPC02-C1



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

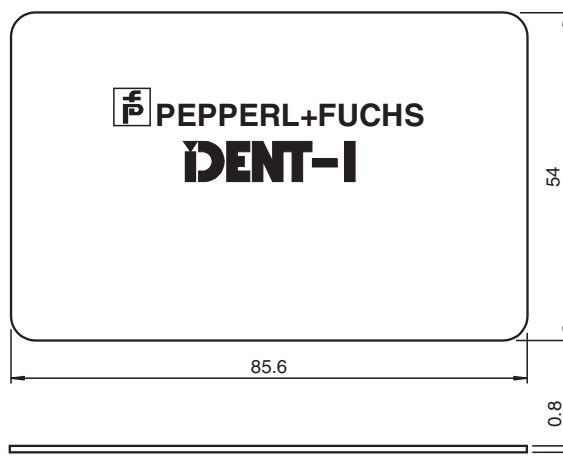
Codeträger



## Anwendung

Der Transponder kann von beiden Seiten gelesen werden.

## Abmessungen



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Betriebsfrequenz	125 kHz
Übertragungsrate	2 kBit/s
Farbe	weiß

### Speicher

Chip Typ	EM4102 Unique (EM Microelectronic)
Lesezyklen	unbegrenzt
Datenhaltezeit	> 10 Jahre

### Richtlinienkonformität

Funkanlagen	
Richtlinie 2014/53/EU	EN 300330
RoHS	
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581

### Normenkonformität

Veröffentlichungsdatum: 2022-06-08 Ausgabedatum: 2022-06-08 Dateiname: 042411\_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

Schutzart	EN 60529
RFID	ISO/IEC 18000-2
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
<b>Mechanische Daten</b>	
Gehäuselänge	85,6 mm
Gehäusebreite	54 mm
Gehäusehöhe	0,8 mm
Schutzart	IP67
Material	
Gehäuse	PVC, weiß
Montage	
In Luft	ja
Masse	ca. 6 g
Bauform	Karte