

RFID-Transponder

IPC02-C1 10pcs



- Batterieloser Codeträger
- 40 Bit Fixcode
- Von beiden Seiten lesbar
- Schutzart IP68
- ISO-Scheckkartenformat

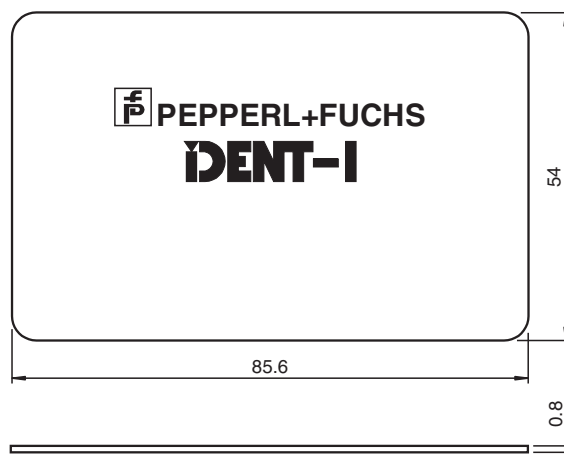
Codeträger



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)	IEC/EN 63000

Normenkonformität

Veröffentlichungsdatum: 2022-06-08 Ausgabedatum: 2022-06-08 Dateiname: 70113489_ger.pdf

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

Technische Daten

Schutzart	EN 60529
RFID	ISO/IEC 18000-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 50 °C (-13 ... 122 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 50 °C (-13 ... 122 °F)
Mechanische Daten	
Gehäuselänge	85,6 mm
Gehäusebreite	54 mm
Gehäusehöhe	0,8 mm
Schutzart	IP68
Material	
Gehäuse	PVC
Montage	
In Luft	ja
Masse	6 g
Bauform	Karte
Hinweis	Verpackungseinheit 10 Stück