

RFID-Transponder

IPC02-12 50pcs



- Batterieloser Codeträger
- 40 Bit Fixcode
- Von beiden Seiten lesbar
- Schutzart IP68
- Verpackungseinheit: 50 Stück

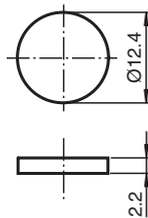
Codeträger



Anwendung

Der Transponder kann von beiden Seiten gelesen werden.

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Betriebsfrequenz	125 kHz
Übertragungsrate	2 kBit/s
Farbe	schwarz

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: 2022-12-15 Ausgabedatum: 2022-12-15 Dateiname: 261624_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
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 130 °C (-40 ... 266 °F)
Mechanische Daten	
Gehäusehöhe	2,2 mm
Gehäusedurchmesser	12,4 mm
Schutzart	IP68
Material	
Gehäuse	Epoxy (schwarz)
Montage	
In Luft	ja
Masse	0,6 g
Bauform	Zylindrisch
Hinweis	Verpackungseinheit 50 Stück