

RFID-Transponder

IPC11-12 50pcs

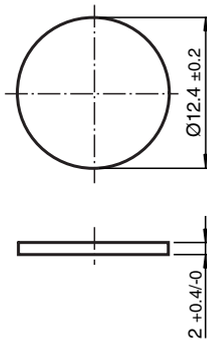


- Batterieloser Datenträger
- 40 Bit Fixcode frei programmierbar
- Von beiden Seiten lesbar und beschreibbar
- Schutzart IP68
- Verpackungseinheit: 50 Stück

Datenträger



Abmessungen



Technische Daten

| Allgemeine Daten | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Betriebsfrequenz | 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) | IEC/EN 63000 |
| Normenkonformität | |
| Schutzart | EN 60529 |
| RFID | ISO/IEC 18000-2 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |

Veröffentlichungsdatum: 2022-12-15 Ausgabedatum: 2022-12-15 Dateiname: 70144022_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

| | |
|--------------------------|---|
| Lagertemperatur | -40 ... 130 °C (-40 ... 266 °F) für 1000 Stunden ≤ 150 °C (423 K) für 24 Stunden -20 ... 160 °C (253 ... 433 K) für 100 x 10 Minuten mit Transposition alle 30 Sekunden |
| Mechanische Daten | |
| Gehäusehöhe | 2 mm |
| Gehäusedurchmesser | 12,4 mm |
| Schutzart | IP68 |
| Material | |
| Gehäuse | PPS und Epoxy (schwarz) |
| Montage | |
| In Luft | ja |
| Bauform | Zylindrisch |
| Hinweis | Verpackungseinheit 50 Stück |

Anwendung

Der Transponder kann von beiden Seiten gelesen und beschrieben werden.