



RFID-Transponder IQC22-22-T9 50pcs

- Arbeitsfrequenz 13,56 MHz
- Konform mit ISO 15693
- 64 Bit Fixcode
- 2 kBit Speicher frei verfügbar
- Von beiden Seiten lesbar und beschreibbar
- Schutzart IP68
- Mit erhöhtem Temperaturbereich bis 220 °C (428 °F)
- Fixcode auf Gehäuse aufgelasert

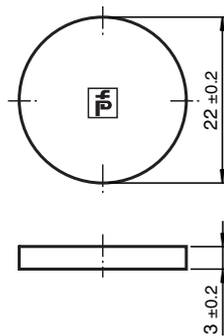
Datenträger



Anwendung

Der Transponder kann von beiden Seiten gelesen werden.

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Betriebsfrequenz	13,56 MHz
Übertragungsrate	26 kBit/s

Speicher

Chip Typ	Tag-it HF-I Plus (Texas Instruments)
EEPROM	2 kBit
UID	64 Bit
Speicherorganisation	4 Byte/Block
Lesezyklen	unbegrenzt
Schreibzyklen	> 100000
Datenhaltezeit	10 Jahre bei 25 °C (77 °F)

Richtlinienkonformität

Funkanlagen	
Richtlinie 2014/53/EU	EN 300330

Veröffentlichungsdatum: 2022-12-15 Ausgabedatum: 2022-12-15 Dateiname: 261622_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

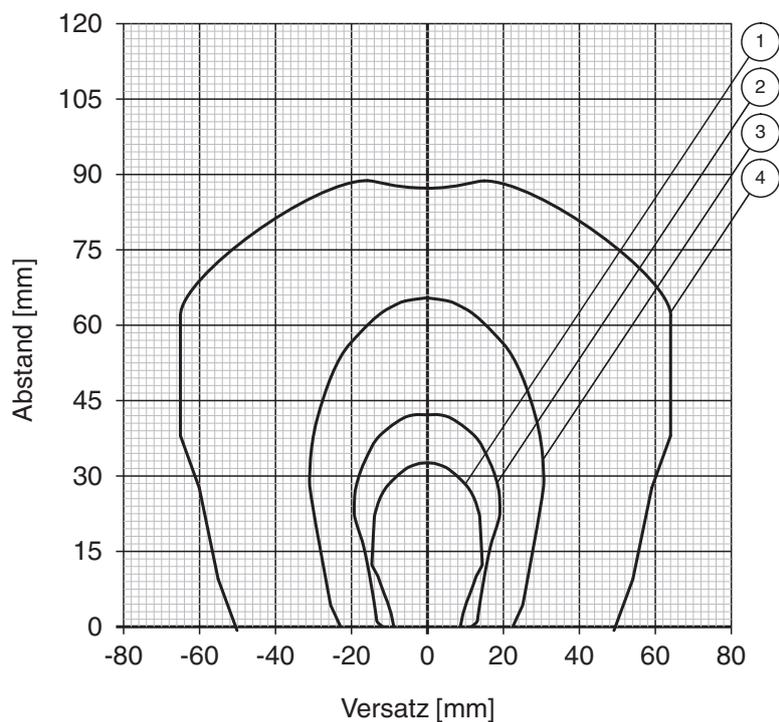
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

RoHS	
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	IEC/EN 63000
Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529
RFID	ISO/IEC 15693-1 ISO/IEC 15693-2 ISO/IEC 15693-3 ISO/IEC 18000-3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 120 °C (-13 ... 248 °F) 160 °C (320 °F) für 50 Stunden 220 °C (428 °F) für 30 Sekunden
Klimatische Bedingungen	Isostatischer Wasserdruck: 45 bar für 10 Stunden
Schock- und Stoßfestigkeit	Schwingen (Sinus): 10 g, 10 - 2000 Hz nach EN 60068-2-6 Schock (Halbsinus): 100 g, 6 ms nach EN 60068-2-27
Mechanische Daten	
Gehäusehöhe	3 mm
Gehäusedurchmesser	22 mm
Schutzart	IP68
Material	
Gehäuse	PPS
Montage	
In Luft	ja
Masse	1,6 g ± 0,3 g
Bauform	Zylindrisch
Hinweis	Verpackungseinheit 50 Stück

Lesebereich in Luft IQC22-22-T9



- ① IQH1-18GM-V1 ② IQH1-F61-V1 ③ IQH1-FP-V1
 ④ IQH1-F15-V1