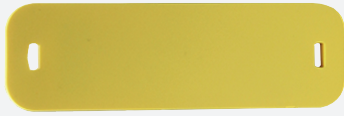


RFID Transponder

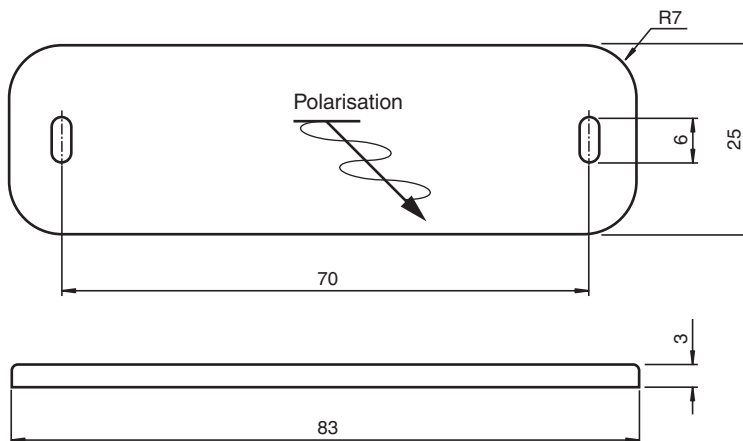
IUC76-83L25-GBL 50pcs



- Arbeitsfrequenz 865 ... 928 MHz
- Konform mit EPC Gen2 (ISO/IEC 18000-63)

Datenträger

Abmessungen



Technische Daten

| Allgemeine Daten | |
|------------------------------|------------------|
| Arbeitsfrequenz | 865 ... 928 MHz |
| Polarisation | linear |
| Speicher | |
| Chip Typ | Higgs-3 (Alien) |
| Memory Bank 00 (Reserved) | 64 Bit |
| Memory Bank 01 (EPC/UII) | 96 ... 480 Bit |
| Memory Bank 10 (TID) | 64 Bit |
| Memory Bank 11 (User memory) | 512 Bit |
| Lesezyklen | unbegrenzt |
| Schreibzyklen | 100000 bei 25 °C |
| Datenhaltezeit | 10 Jahre |
| Richtlinienkonformität | |
| Funkanlagen | |
| Richtlinie 2014/53/EU | EN 302208 |
| RoHS | |

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-26 Ausgabedatum: 2020-03-27 Dateiname: 280344_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

| | |
|------------------------------|---|
| Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) | EN 50581 |
| Normenkonformität | |
| Schutzart | EN 60529 |
| RFID | ISO/IEC 18000-63 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) |
| Lagertemperatur | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) |
| Mechanische Daten | |
| Schutzart | IP68 |
| Material | TPU |
| Montage | z. B. mit Kabelbinder, Klebstoff, Schrauben, Nieten |
| In Luft | ja |
| Masse | 6 g |
| Bauform | Quaderförmig |
| Hinweis | Verpackungseinheit 50 Stück |