

((

Bestellbezeichnung

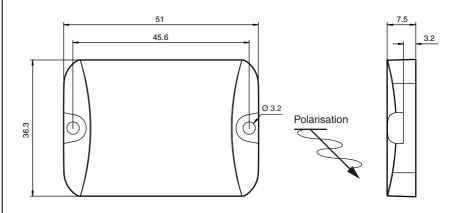
IUC76-F157-T17-M-FR1

Datenträger für Standardanwendungen

Merkmale

- Arbeitsfrequenz 865 ... 868 MHz
- Konform mit EPC Gen2 (ISO/IEC 18000-63)
- Robustes Gehäuse geeignet für rauen Industrieeinsatz
- Optimiert für Montage auf Metall
- Für Standardanwendungen

Abmessungen



Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Arbeitsfrequenz	865 868 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
Datenhaltezeit	50 Jahre @ 77 °C (170,6 °F)
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG	EN 302208-2:2011 V1.4.1
Normenkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 302208-2:2011 V1.4.1
Schutzart	EN 60529:2000
RFID	ISO/IEC 18000-63:2013
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur	-40 150 °C (-40 302 °F) 10 Minuten bei 250 °C (trockenes Erhitzen) für 250 Testzyklen, 1 Stunde Abkühlung
Schock- und Stoßfestigkeit	1 m (3 ft) auf Beton, bis zu 200 Zyklen
Mechanische Daten	
Schutzart	IP68
Material	
Gehäuse	PA 6
Montage	
Auf Metall	ja
Masse	26 g
Bauform	Quaderförmig

Hinweise

Hohe Temperaturen führen zur Ausdehnung des Gehäuses.

Bei Montage unter mechanischer Spannung kann der auftretende Druck zur Beschädigung des Datenträgers führen.

Die Montage muss lose, also unter Berücksichtigung einer Gehäuseausdehnung erfolgen.