



RFID-Schreib-/Lesegerät

IUH-HH50-FR1-01

- Geeignet für alle Datenträger IUC nach EPC Gen2 (ISO/IEC 18000-63)
- Robuste Ausführung, geeignet für den Innen- und Außeneinsatz
- Wechselmodul für IC-HH5x Handheld

RFID-Schreib-/Lesegerät für Handheld, UHF, Europa



Anwendung

Dieses Produkt ist ein Funkgerät und darf nur in dem Land betrieben werden, für das eine Funkzulassung vorliegt. Die Angaben über Funkzulassungen finden Sie im Datenblatt zum Produkt. Wird ein Produkt in einem Land, für das es keine Funkzulassung hat, an einen Kunden abgegeben, so darf es nur in dem Land betrieben werden, für das eine Zulassung vorliegt. Entspricht ein Produkt nicht den in der EU geltenden gesetzlichen Anforderungen und wird es innerhalb der EU an einen Besteller abgegeben, so geschieht dies ausschließlich zur Verwendung im Bestimmungsland des Endkunden außerhalb der EU, für das eine Funkzulassung vorliegt. Das Produkt darf deshalb vom Besteller unter keinen Umständen zum Zwecke des Vertriebs, Verbrauchs oder zur Verwendung auf dem Markt der EU im Rahmen einer Geschäftstätigkeit selbst benutzt oder an Dritte abgegeben werden. Bei Zuwiderhandlung ist der Besteller verpflichtet, den Lieferanten von allen daraus entstehenden Schäden, Kosten, Strafzahlungen und sonstigen Aufwendungen freizustellen.

Technische Daten

| Allgemeine Daten | |
|------------------------------|---|
| Betriebsfrequenz | 865 ... 868 MHz: EU, Türkei Funkzulassungen für weitere Länder auf Anfrage |
| Abgestrahlte Leistung | 5 ... 260 mW ERP einstellbar |
| Elektrische Daten | |
| Versorgung | über Handlesegerät |
| Richtlinienkonformität | |
| Funkanlagen | |
| Richtlinie 2014/53/EU | EN 301489-1 EN 301489-3 EN 302208 EN 62368-1 EN 62311 EN 55032 |
| RoHS | |
| Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) | IEC/EN 63000 |
| Normenkonformität | |
| Schutzart | EN 60529 |
| RFID | ISO/IEC 18000-63 |
| Zulassungen und Zertifikate | |
| CE-Konformität | CE |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F) |
| Lagertemperatur | -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) |
| Mechanische Daten | |
| Gehäuselänge | 52 mm |
| Gehäusebreite | 85 mm |
| Gehäusehöhe | 27 mm |

Veröffentlichungsdatum: 2023-10-17 Ausgabedatum: 2023-10-17 Dateiname: 70119699_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 | IP54 |
| Material | |
| Gehäuse | Kunststoff ABS/PC |
| Masse | ca. 58 g |

Veröffentlichungsdatum: 2023-10-17 Ausgabedatum: 2023-10-17 Dateiname: 70119699_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.comUSA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comDeutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com **PEPPERL+FUCHS**