



# RFID-Schreib-/Lesegerät

## IQH1-HH50

- Geeignet für alle Datenträger IQC nach ISO 15693
- Robuste Ausführung, geeignet für den Innen- und Außeneinsatz
- Wechselmodul für IC-HH5x Handheld

RFID-Schreib-/Lesegerät 13,56 MHz, ISO 15693 (HF) für modulare Handheld



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Betriebsfrequenz 13,56 MHz

#### Elektrische Daten

Versorgung über Handlesegerät

#### Richtlinienkonformität

##### Funkanlagen

Richtlinie 2014/53/EU	EN 300330 EN 62368-1 EN 62311 EN 301489-1 EN 55032
-----------------------	--

##### RoHS

Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	IEC/EN 63000
------------------------------	--------------

#### Normenkonformität

Schutzart	EN 60529
RFID	ISO/IEC 15693-2 ISO/IEC 15693-3 ISO/IEC 18000-3

#### Zulassungen und Zertifikate

CE-Konformität	CE
----------------	----

FCC-Zulassung	This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. <b>Caution:</b> Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
---------------	---

IC-Zulassung	This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s) and with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
--------------	---

Funkzulassung	USA: FCC ID IREIQH1HH50 Kanada: IC 7037A-IQH1HH50
---------------	--

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
---------------------	-------------------------------

Veröffentlichungsdatum: 2023-10-17 Ausgabedatum: 2023-10-17 Dateiname: 70119697\_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	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)	
<b>Mechanische Daten</b>		
Gehäuselänge		43,8 mm
Gehäusebreite		84,2 mm
Gehäusehöhe		33,5 mm
Schutzart		IP54
<b>Material</b>		
Gehäuse		Kunststoff ABS/PC
Masse		ca. 60 g