



RFID-Schreib-/Lesegerät

IPH-HH50

- Geeignet für Datenträger IPC
- Robuste Ausführung, geeignet für den Innen- und Außeneinsatz
- Wechselmodul für IC-HH5x Handheld

RFID-Schreib-/Lesegerät 125 kHz (LF) für modulare Handheld



Technische Daten

Allgemeine Daten

Betriebsfrequenz 125 kHz

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 18000-2
------	-----------------

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. Caution: 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.
--------------	---

ISED-Zulassung	This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS-310. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
----------------	--

Umgebungsbedingungen

Veröffentlichungsdatum: 2023-10-17 Ausgabedatum: 2023-10-17 Dateiname: 70119696_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

Umgebungstemperatur	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Mechanische Daten	
Gehäuselänge	43,8 mm
Gehäusebreite	84,2 mm
Gehäusehöhe	33,5 mm
Schutzart	IP54
Material	
Gehäuse	Kunststoff ABS/PC
Masse	ca. 60 g