





# Bestellbezeichnung

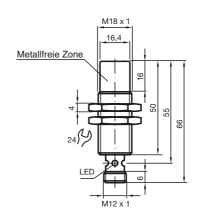
IQT1-18GM-R4-V1

Schreib-/Lesestation HF, ISO 15693

### Merkmale

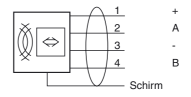
- Arbeitsfrequenz 13,56 MHz
- Konform mit ISO 15693
- Für FRAM-Transponder geeignet
- Schreib-/Lesekopf mit Gewinde M18 x 1
- Anschluss über Steckverbinder V1  $(M12 \times 1)$
- Mehrloch-LED zur Funktionsanzeige
- Schutzart IP67
- Anbindung über integrierte RS-485-Schnittstelle

## **Abmessungen**



### **Elektrischer Anschluss**





Tec	hn	isc	he	Dater	ì

Allgemeine Daten	
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Übertragungsrate	26 kBit/s
Erfassungsbereich	
Leseabstand	0 50 mm
Schreibabstand	0 50 mm
Breite	max. 45 mm
UL File Number	E87056

Anzeigen/Bedienelemente

Mehrloch-LED: LED grün/gelb

grün: Power on

grün blinkend: Schreib-/Leseversuch wird ausgeführt

gelb: Datenträger erkannt

**Elektrische Daten** 

Bemessungsbetriebsspannung  $U_{e}$ 10 ... 30 V DC , Welligkeit 10  $\%_{SS}$  , limited power source (EN 60950)

 $P_0$ Leistungsaufnahme ≤ 1,2 W

Schnittstelle Physikalisch RS-485 Punkt-zu-Punkt-Verbindung

Protokoll ASCII

Übertragungsrate 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 (Default) Bit/s

Kabellänge

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Lagertemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Schutzart IP67

Steckverbinder M12 x 1 Anschluss

Material

PBT/Edelstahl Gehäuse Vergussmasse/Härter CY 221/HY 2966

Montage nicht bündig

Abstand zwischen zwei Köpfen ≥ 80 mm

Normen- und Richtlinienkonformität

Richtlinienkonformität

R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG EN 301489-1 V1.8.1 (2008-04), EN 301489-3 V1.4.1 (2002-08),

EN 300330-2 V1.3.1 (2006-04), EN 60950-1:2006

www.pepperl-fuchs.com

ca. 40 g

Normenkonformität

Elektromagnetische Verträglichkeit EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Schutzart EN 60529:2000

RFID ISO/IEC 15693-2:2006, ISO/IEC 15693-3:2009, ISO/IEC

18000-3

### **Hinweise**

## **Energieversorgung:**

Das Gerät darf nur an einer Stromquelle begrenzter Leistung nach EN 60950 betrieben wer-

#### Grundeinstellungen:

Übertragungsrate der Schnittstelle: 38400 Bit/s

Anschlusseinstellungen: 8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit, kein Handshake

Datenträgertyp: 20

## Zubehör

IQC21-8 10pcs

Datenträger

IQC21-10 10pcs

Datenträger

IQC21-12.4 10pcs

Datenträger

IQC21-16 50pcs

Datenträger

IQC21-30P

Datenträger

IQC21-50P

Datenträger

IQC21-58

Datenträger

IQC21-C1

Datenträger

IQC21-F125 10pcs

Datenträger

IQC22-22-T9

Datenträger

IQC22-22CT-T9

Datenträger

**IQC22-C1** 

Datenträger

**IQC22-C4** 

Datenträger

IQC24-27-T12

Datenträger

IQC31-22-T9 Datenträger

IQC33-10 10pcs

Datenträger

IQC33-20

Datenträger

IQC33-30

Datenträger

IQC33-50

Datenträger

IQC21-50PVC

Datenträger

IQC21-F125

Datenträger

**IQC33-20CT** 

Datenträger