



Bestellbezeichnung

IQH-F61-V1

Schreib-/Lesekopf für IDENTControl

Merkmale

- · Arbeitsfrequenz 13,56 MHz
- Konform mit ISO 15693
- · Dual-LED zur Funktionsanzeige
- Anschlusskabel mit V1 Stecker (M12 x 1)
- Schutzart IP67

Zubehör

IQC21-50P

Datenträger

IQC21-58

Datenträger

IQC22-C1

Datenträger

IQC22-C4

Datenträger

IQC22-C5

Datenträger

V1-G-5M-PUR-ABG-V1-W

Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig, geschirmt

V1-G-10M-PUR-ABG-V1-W

Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig, geschirmt

IQC21-50PVC

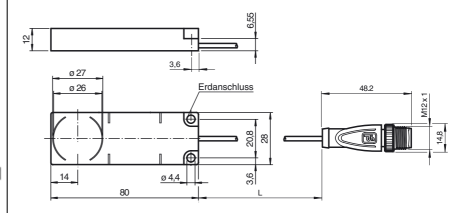
Datenträger

IQC21-F125

Datenträger

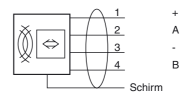
www.pepperl-fuchs.com

Abmessungen



Elektrischer Anschluss





Technische Daten

| ΑII | gem | eine | Daten |
|-----|-----|------|-------|
|-----|-----|------|-------|

| Arbeitsfrequenz | 13,56 MHz |
|------------------|-----------|
| Übertragungsrate | 26 kBit/s |
| UL File Number | E87056 |

Elektrische Daten Leistungsaufnahme

| Versorgung | aus der IDENTControl |
|----------------------|----------------------|
| Umgehungsbedingungen | |

Umachungetemperetur

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

 $P_0 \leq 1.3 \text{ W}$

Mechanische Daten

| Schutzart | IP67 |
|-----------|------------------------|
| Anschluss | Steckverbinder M12 x 1 |

Material

| Gehause | ABS |
|---------------------|----------------|
| Vergussmasse/Härter | CY 221/HY 2966 |

Montage

Montage

Abstand zwischen zwei Köpfen Multiplex on: ≥ 100 mm Multiplex off: ≥ 150 mm

Masse ca. 60 g

Kabellänge 20 cm

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

Normenkonformität

| Elektromagnetische Verträglichkeit | EN 61326 |
|------------------------------------|---|
| Schutzart | EN 60529 |
| RFID | ISO/IEC 15693-2:2006 , ISO/IEC 15693-3:2009 , ISO/IEC 18000-3 |