







Bestellbezeichnung

IPH-F15-V1

Schreib-/Lesekopf LF für IDENTControl

Merkmale

- Dual-LED zur Funktionsanzeige
- Anschluss über Steckverbinder V1 $(M12 \times 1)$
- Schutzart IP67
- Inklusive stabiler Montageplatte aus Edelstahl mit nur 2 Befestigungspunkten

Zubehör

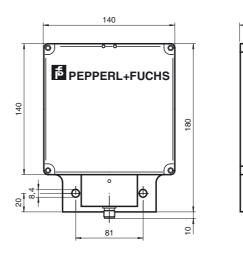
V1-G-5M-PUR-ABG-V1-W

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

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

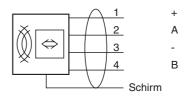
Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig, geschirmt

Abmessungen



Elektrischer Anschluss





Technische Daten

reclinische Daten	
Allgemeine Daten	
Arbeitsfrequenz	125 kHz
Übertragungsrate	2 kBit/s
Erfassungsbereich	
Leseabstand	2 155 mm
Schreibabstand	2 140 mm
Breite	145 mm
Arbeitsabstand	maximal: 140 mm
UL File Number	E87056 nur in Verbindung mit einer SELV- oder PELV-Energie- quelle oder einer nach UL for Class 2 gelisteten Energiequelle

Anzeigen/Bedienelemente

LED grün/gelb grün: Power on

grün blinkend: Schreib-/Leseversuch wird ausgeführt

gelb: Datenträger erkannt

Elektrische Daten

 P_0 ≤ 1,2 W Leistungsaufnahme Versorgung aus der IDENTControl

Richtlinienkonformität

Funkanlagen und Telekommunikations-

endeinrichtungen

Richtlinie 2014/53/EU EN 301489-1 V1.8.1 (2008-04), EN 301489-3 V1.4.1 (2002-08),

EN 300330 V2.1.1 (2017), EN 60950-1:2006

Normenkonformität

EN 61326 Elektromagnetische Verträglichkeit Schutzart EN 60529

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Schutzart IP67

Anschluss

Steckverbinder M12 x 1 Material

Gehäuse PBT/Edelstahl/Aluminium

Vergussmasse/Härter Fermadur

Montage

Abstand zwischen zwei Köpfen Multiplex on: ≥ 180 mm

Multiplex off: ≥ 1100 mm

Masse ca. 1200 g





Warnung!

Heiße Oberflächen

Vorsicht, Verbrennungsgefahr beim Hantieren mit dem Gerät! Lassen Sie das Gerät nach dem Abschalten für mindestens eine halbe Stunde abkühlen, bevor Sie es berühren.