



# Bestellbezeichnung

#### IPH-L2-V1

Schreib-/Lesekopf LF für IDENTControl

### Merkmale

- VariKont L<sup>®</sup> Bauform mit variabler Ausrichtbarkeit in 15°-Schritten und Stirnseite in 90°-Schritten
- 4fach Dual-LED an den Ecken für Sichtbarkeit von allen Seiten
- Schutzart IP67
- Anschluss über Steckverbinder V1 (M12 x 1)
- Zum Anschluss an IDENTControl-Auswerteeinheit

# Zubehör

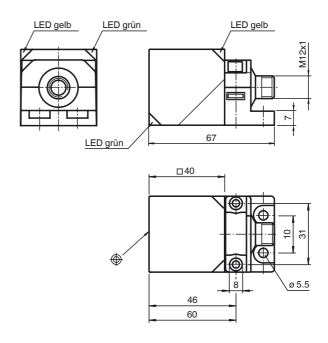
#### V1-G-5M-PUR-ABG-V1-W

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

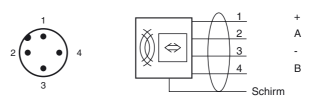
# V1-G-10M-PUR-ABG-V1-W

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

# Abmessungen



# **Elektrischer Anschluss**



# **Technische Daten**

Allgemeine Daten	
Arbeitsfrequenz	125 kHz
Übertragungsrate	2 kBit/s
Erfassungsbereich	
Leseabstand	1 75 mm
Schreibabstand	2 65 mm
Breite	max. 60 mm
Arbeitsabstand	maximal: 80 mm
UL File Number	E87056
Anzeigen/Bedienelemente	
LED grün/gelb	grün: Power on

grün blinkend: S

grün blinkend: Schreib-/Leseversuch wird ausgeführt

gelb: Datenträger erkannt

Elektrische Daten

 $\label{eq:p0} Le is tungsaufnahme \qquad \qquad P_0 \qquad \le 1,2 \ W$ 

Versorgung aus der IDENTControl

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 PA-GF35

Zinkdruckguss Vergussmasse/Härter Fermadur

Montage in Metall nicht bündig

Abstand zwischen zwei Köpfen Multiplex on: ≥ 60 mm Multiplex off: ≥ 450 mm

Masse ca. 210 g

PEPPERL+FUCHS

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
Zulassungen und Zertifikate	
EAC-Konformität	TR CU 020/2011