

ϵ

FC



Bestellbezeichnung

IPH-30GM-V1

Schreib-/Lesekopf LF für IDENTControl

Merkmale

- Schreib-/Lesekopf mit Gewinde M30 x 1,5
- Anschluss über Steckverbinder V1 (M12 x 1)
- Mehrloch-LED zur Funktionsanzeige
- Schutzart IP67
- Zum Anschluss an IDENTControl-Auswerteeinheit

Zubehör

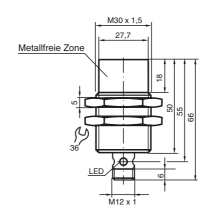
V1-G-5M-PUR-ABG-V1-W

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

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

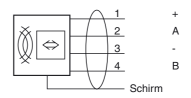
Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig, geschirmt

Abmessungen



Elektrischer Anschluss





Technische Daten

Allgemeine	Daten
------------	-------

Aligemente Daten	
Arbeitsfrequenz	125 kHz
Übertragungsrate	2 kBit/s
Erfassungsbereich	
Leseabstand	1 65 mm
Schreibabstand	1 55 mm
Breite	max. 55 mm
Arbeitsabstand	maximal: 70 mm
UL File Number	E87056

Anzeigen/Bedienelemente LED grün/gelb

grün/gelb Mehrloch-LED: grün: Power on

grün blinkend: Schreib-/Leseversuch wird ausgeführt

gelb: Datenträger erkannt

Elektrische Daten

Umgebungsbedingungen

Mechanische Daten

Schutzart IP67
Anschluss Steckverbinder M12 x 1

Material Gehäuse

 Vergussmasse/Härter
 Fermadur

 Montage
 nicht bündig

 Abstand zwischen zwei Köpfen
 Multiplex on: ≥ 50 mm Multiplex off: ≥ 270 mm

Masse ca. 75 g

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

PBT/Edelstahl

Normenkonformität

Elektromagnetische Verträglichkeit EN 61326 Schutzart EN 60529

