



Bestellbezeichnung

IPH-18GM-V1-Y227870

Schreib-/Lesekopf
für IDENTControl

Merkmale

- Schreib-/Lesekopf mit Gewinde M18 x 1
- Anschluss über Steckverbinder V1 (M12 x 1)
- Mehrloch-LED zur Funktionsanzeige
- Schutzart IP67

Zubehör

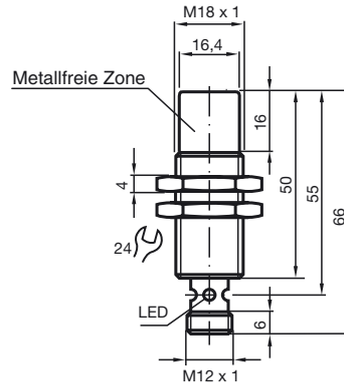
V1-G-5M-PUR-ABG-V1-W

Verbindungskabel

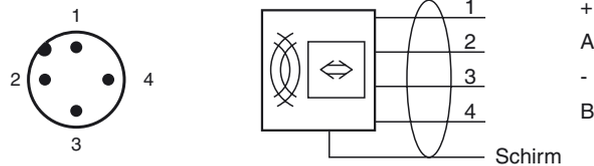
V1-G-10M-PUR-ABG-V1-W

Verbindungskabel

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Technische Daten

Allgemeine Daten

Arbeitsfrequenz	125 kHz
Übertragungsrate	2 kBit/s
Erfassungsbereich	
Leseabstand	1 ... 50 mm
Schreibabstand	0 ... 40 mm
Breite	max. 40 mm
Arbeitsabstand	maximal: 50 mm
UL File Number	E87056

Anzeigen/Bedienelemente

LED grün/gelb	Mehrloch-LED: grün: Power on grün blinkend: Schreib-/Leseversuch wird ausgeführt gelb: Datenträger erkannt
---------------	---

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme	P_0	$\leq 1,2 \text{ W}$
Versorgung	aus der IDENTControl	

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Anschluss	Steckverbinder M12 x 1
Material	
Gehäuse	PBT/Edelstahl
Vergussmasse/Härter	Fermaidur
Montage	nicht bündig
Abstand zwischen zwei Köpfen	Multiplex on: $\geq 30 \text{ mm}$ Multiplex off: $\geq 180 \text{ mm}$
Masse	ca. 40 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
Normenkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61326
Schutzart	EN 60529