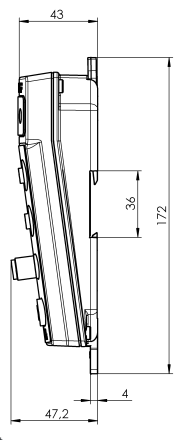
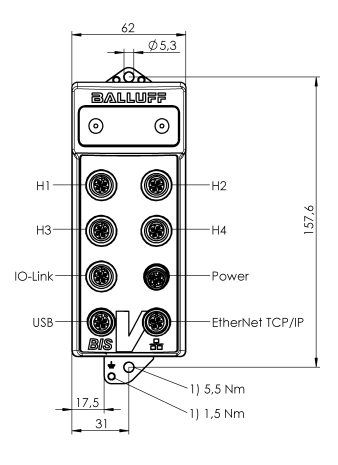
BALLUFF





1) Anzugsmoment









Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip Auswerteeinheit Zulassung/Konformität CE

cULus WEEE UKCA

Anzeige/Bedienung

Funktionsanzeige Ready, LED grün USB, LED grün Bus Ready, LED grün

Link/Activity Port1, LED grün

Elektrische Merkmale

24 V DC SELV/PELV Betriebsspannung Ub Master (max. 1700 mA) IO-Link-Funktion

Nennspannung 24 VDC 10 % Restwelligkeit max. Stromaufnahme max. bei 24 V DC 5.2 A Stromaufnahme max. bei 24 V DC ohne 150 mA

Last

Elektrischer Anschluss

Anschluss (COM 1) X1 (Ethernet TCP/IP): M12x1-Buchse, 4-polig, D-codiert

Anschluss (COM 2) USB: M12x1-Buchse, 5-polig, A-

Anschluss (IO-Link/Service) M12x1-Buchse, 5-polig, A-codiert Anschluss (Spannungsversorgung IN) M12x1-Stecker, 5-polig

Anschluss Port 01, Hinweis Anschlussart für alle VU/VM/VL-3... mit Stecker,

4-polig

Anschluss Steckplätze H1: M12x1-Buchse, 5-polig

H2: M12x1-Buchse, 5-polig H3: M12x1-Buchse, 5-polig H4: M12x1-Buchse, 5-polig

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 19 a

Material

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

292136

Gehäusematerial Zink, Druckguss

Internet

www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-28-04-01 ETIM 6.0: EC002998

1/3

Universal-Auswerteeinheiten

BIS V-6113-03A-C007 Bestellcode: BIS01FR



Mechanische Merkmale

 Abmessung
 48 x 62 x 172 mm

 Anwendungsgewicht
 800.00 g

Schnittstelle

IO-Link Version 1.1

Schnittstelle Ethernet TCP/IP MQTT

REST API USB 1x IO-Link

Zusatzschnittstellen, Anzahl

Umgebungsbedingungen

Betriebsort Innenbereich Dauerschockbeanspruchung EN 60068-2-27, Schock ja EN 60068-2-32, Freier Fall ja EN 60068-2-6, Vibration ja Höhenlage max. 2000 m Relative Luftfeuchtigkeit 0...90 %, nicht kondensierend Schutzart IP65, mit Steckverbinder Umgebungstemperatur 0...60 °C Verschmutzungsgrad 2

Zusatztext

Bei der Installation sind die technischen Normen und Vorschriften der entsprechenden Länder zu beachten.

Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.

Stromaufnahme bei Anschluss von 4 Schreib-/Leseköpfen und IO-Link-Device am IO-Link-Port max. 2 A

Dieses Gerät ist für die Versorgung durch ein UL-gelistetes oder CSA-zertifiziertes Netzteil mit "Class 2" oder LPS-Stromquelle vorgesehen.

Das Gerät kann mit einem nebelfeuchten Tuch gereinigt werden.

Funktion des Gerätes und aller damit verbundenen Komponenten regelmäßig durch Sicht und Funktionsprüfung überprüfen. Bei Funktionsstörungen das Gerät außer Betrieb nehmen.

Das Produkt ist wartungsfrei.

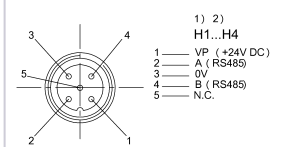
Die Geräte müssen fest eingebaut werden. 1. Geeignete Montageposition bestimmen. 2. Gerät mit geeignetem Montagematerial befestigen.

Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

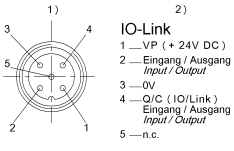
Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst..

BALLUFF

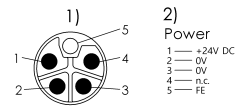
Connector Drawings

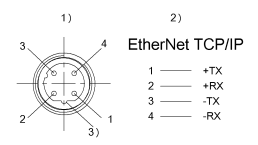


- 1) Ansicht in Steckrichtung
- 2) Buchse 5 pol./ Funktion

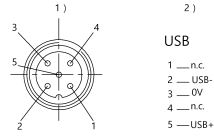


- 1) Ansicht in Steckrichtung
- 2) Buchse 5 pol./ Funktion





- 1) Ansicht in Steckrichtung
- 2) Buchse
- 3) Kodierung D



- 1) Ansicht in Steckrichtung
- 2) Buchse 5 pol./ Funktion