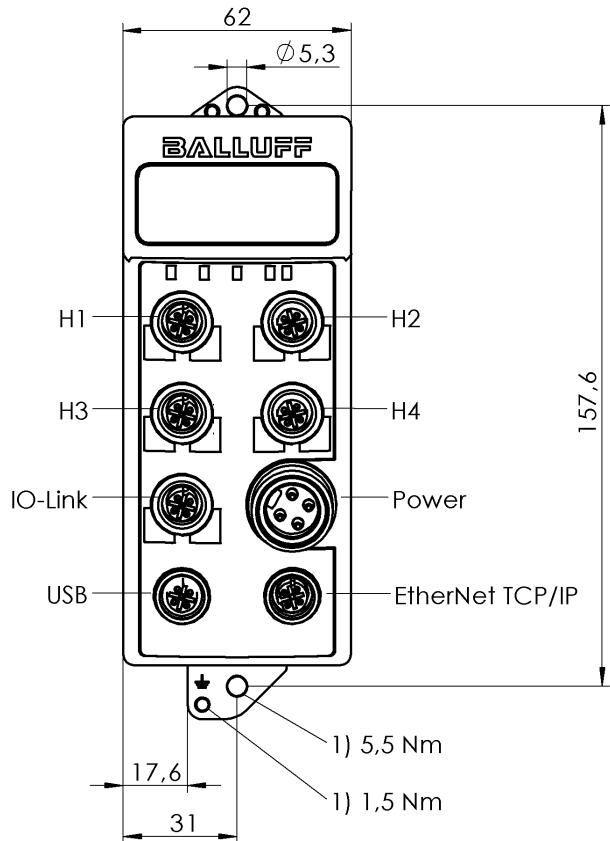
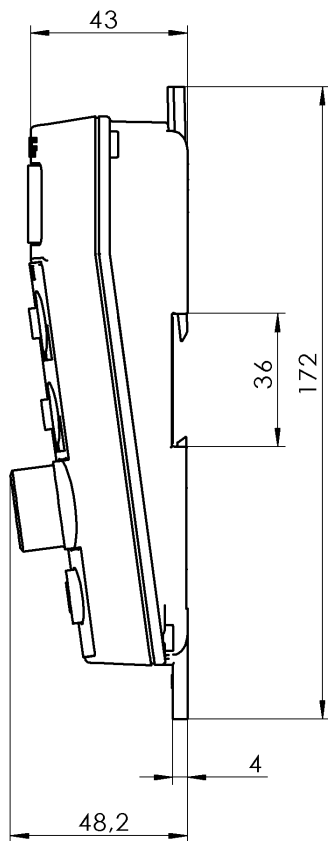




1) Anzugsmoment



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

Betriebsspannung Ub	24 V DC SELV/PELV
IO-Link-Funktion	Master (max. 1700 mA)
Nennspannung	24 VDC
Restwelligkeit max.	10 %
Stromaufnahme max. bei 24 V DC	5.2 A
Stromaufnahme max. bei 24 V DC ohne Last	150 mA

Elektrischer Anschluss

Anschluss (COM 1)	X1 (Ethernet TCP/IP): M12x1-Buchse, 4-polig, D-codiert
Anschluss (COM 2)	USB: M12x1-Buchse, 5-polig, A-codiert
Anschluss (IO-Link/Service)	M12x1-Buchse, 5-polig, A-codiert
Anschluss (Spannungsversorgung IN)	7/8"-Stecker, 4-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

Gehäusematerial	Zink, Druckguss
-----------------	-----------------

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
Zusatzschnittstellen, Anzahl	1x IO-Link

Umgebungsbedingungen

Betriebsort	Innenbereich
Dauerschockbeanspruchung	ja
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.

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

Das Gerät kann mit einem nebelfeuchten Tuch gereinigt werden.

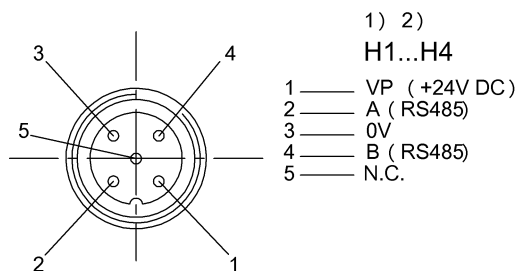
Funktion des Gerätes und aller damit verbundenen Komponenten regelmäßig durch Sicht und Funktionsprüfung überprüfen. Bei Funktionsstörungen das Gerät außer Betrieb nehmen.

Das Produkt ist wartungsfrei.

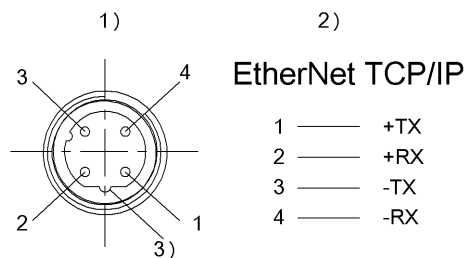
Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerszusagen 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..

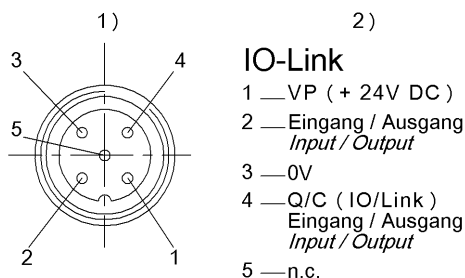
Connector Drawings



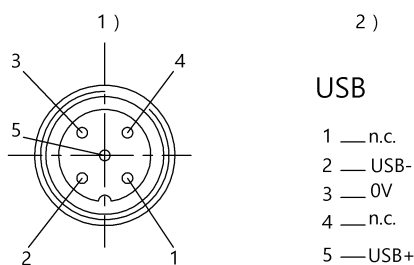
- 1) Ansicht in Steckrichtung
2) Buchse 5 pol./ Funktion



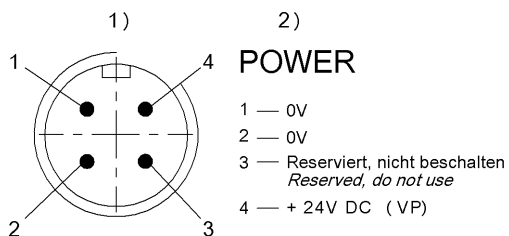
- 1) Ansicht in Steckrichtung
2) Buchse
3) Kodierung D



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



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



- 1) Ansicht in Steckrichtung
2) Stecker 4 pol./ Funktion