

1) LED1 Ethernet Status, 2) LED2 Ethernet Status, 3) Head, 4) Anzugsmoment



Allgemeine Merkmale

EN 55011	Gr. 1, Klasse A
Funktionsprinzip	Auswerteeinheit
Zulassung/Konformität	CE cULus WEEE

Anzeige/Bedienung

(BB) Betriebsbereit	LED grün
LED1, Ethernet-Status	LED gelb/LED grün
LED2, Ethernet-Status	LED gelb/LED grün
Network-Status (NS)	LED grün
Receive Data (RxD)	LED gelb
Transmit Data (TxD)	LED gelb

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub	19.2...28.8 VDC
Restwelligkeit max.	10 %
Stromaufnahme max. bei 24 V DC	150 mA

Elektrischer Anschluss

Anschluss (COM 1)	X3 (Ethernet): Buchse, 4-polig, D-codiert
Anschluss (Spannungsversorgung IN)	X1: Stecker, 5-polig
Anschluss Steckplätze	Buchse, 8-polig

Material

Gehäusematerial	Aluminium
-----------------	-----------

Mechanische Merkmale

Abmessung	68 x 43 x 127 mm
Anwendungsgewicht	238.00 g

Schnittstelle

Schnittstelle	Ethernet TCP/IP
---------------	-----------------

Umgebungsbedingungen

Betriebsort	Innenbereich	EN 60068-2-6, Vibration	ja
Dauerschockbeanspruchung	ja	Höhenlage max.	2000 m
EN 60068-2-27, Schock	ja	Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 %, nicht kondensierend
EN 60068-2-32, Freier Fall	ja	Schutzart	IP67, mit Steckverbinder
		Umgebungstemperatur	0...60 °C
		Verschmutzungsgrad	2

Zusatztext

Nur in Verbindung mit Lesekopf: BIS M-300-003-S115 BIS M-301-003-S115 BIS M-302-003-S115 BIS M-304-003-S115 BIS M-351-003-S115

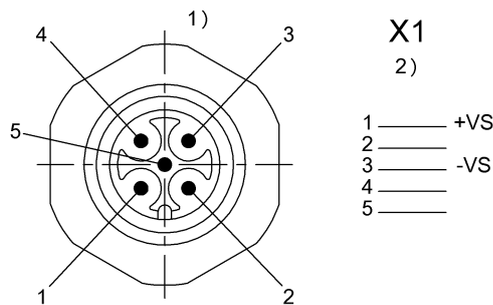
Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.

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

Zubehör nicht im Lieferumfang: zum Anschluss an: X1 = Steckverbinder BKS-S79-00 X3 = Steckverbinder BKS-S182-00 (D-codiert) oder X3 = Adapterkabel BIS C-526-PVC-0,5 (Steckverbinder D-codiert mit RJ45 Kupplung und 0,5m Kabel)

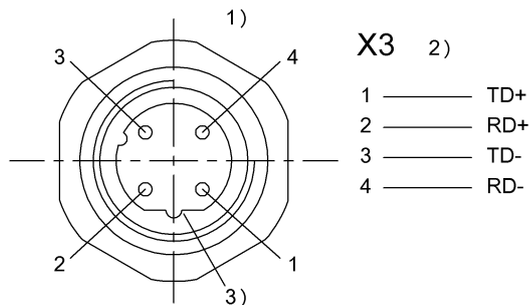
Bei Erstausrüstung Kabel mitbestellen z.B.: BIS Z-501-PU1-05/E BISZ-501-PU1-10/E BIS Z-501-PU1-15/E BIS Z-501-PU1-20/E BIS Z-501-PU1-25/E BIS Z-501-PU1-50/E BIS Z-501-PU1-00,5/M BIS Z-501-PU1-01/M BIS Z-501-PU1-02/M BIS Z-501-PU1-05/M BIS Z-502-PU1-05/E BIS Z-502-PU1-10/E BIS Z-502-PU1-15/E BIS Z-502-PU1-20/E BIS Z-502-PU1-25/E BIS Z-502-PU1-50/E BIS Z-502-PU1-00,5/M BIS Z-502-PU1-01/M BIS Z-502-PU1-02/M BIS Z-502-PU1-05/M

Connector Drawings



- X1**
 2)
 1 ——— +VS
 2 ———
 3 ——— -VS
 4 ———
 5 ———

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



- X3** 2)
 1 ——— TD+
 2 ——— RD+
 3 ——— TD-
 4 ——— RD-

- 1) Ansicht in Steckrichtung
 2) Buchse 4 pol./ Funktion
 3) Kodierung D