

1) Head 1 2) Head 2 3) Anzugsmoment



Allgemeine Merkmale

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

Anzeige/Bedienung

(BB) Betriebsbereit	LED grün
Codetag 1 present/operating	LED grün/LED gelb
Codetag 2 present/operating	LED grün/LED gelb

Ausgang/Schnittstelle

Schnittstelle	RS232
---------------	-------

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung U_b	19.2...28.8 VDC
Eingangsstrom max. bei 24 V	11 mA
Restwelligkeit max.	10 %
Steuereingang	1 (Optokoppler getrennt)
Steuerspannung aktiv	4...40 V
Steuerspannung inaktiv	1.5...40 V

Internet www.balluff.com
 Balluff Germany +49 (0) 7158 173-0, 173-370
 Balluff USA 1-800-543-8390
 Balluff China +86 (0) 21-50 644131

Stromaufnahme max. bei 24 V DC	400 mA
Verzögerungszeit typ.	5 ms

Elektrischer Anschluss

Anschluss (COM 1)	X2 (RS232): Stecker, 4-polig
Anschluss (Spannungsversorgung IN)	X1 (Spannungsversorgung/ digitaler Eingang): Stecker, 5-polig
Anschluss Port 01, Hinweis Anschlussart	für alle M-3... mit Stecker, 8- polig
Anschluss Steckplätze	Head 1: Buchse, 8-polig Head 2: Buchse, 8-polig

Material

Gehäusematerial	ABS
-----------------	-----

Mechanische Merkmale

Abmessung	90 x 45.5 x 150 mm
Anwendungsgewicht	345.00 g

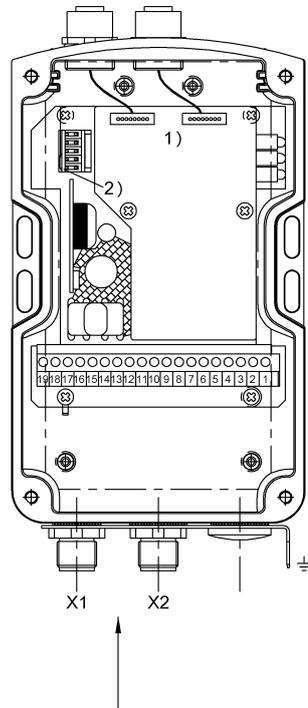
Umgebungsbedingungen

Dauerschockbeanspruchung	ja
--------------------------	----

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog eCI@ss 9.1: 27-28-04-01 1(3)
 Änderungen vorbehalten [186996] ETIM 6.0: EC002996
 BIS00N1_0.8_2017-05-12

HF (13.56 MHz)
BIS M-6000-007-050-00-ST15
Bestellcode: BIS00N1

BALLUFF



1) Innenansicht
2) Konfigurationsmodul