

1) powierzchnia aktywna, 2) Nośnik danych, 3) Strefa wolna, 4) Moment dociągania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus FCC IC (Radio) EAC WEEE
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Procesor

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	LED żółta TP (Tag present) LED zielona Zasilanie (Wł.)
----------------------	---

Electrical connection

Przylącze	(RS422/napięcie zasilające): M12x1-Męski, 8-stykowe
-----------	--

Electrical data

Maks. pobór prądu przy 24V DC	50 mA
Maks. pobór prądu, uwagi	bez obciążenia
Napięcie robocze Ub	19.2...26.4 VDC
Tętnienia resztkowe maks.	włącznie

Environmental conditions

Area of operation	Indoor
Ciągłe obciążenie udarowe	tak
EN 60068-2-27 szok	tak
EN 60068-2-32 Swobodny upadek	tak
EN 60068-2-6 wibracja	tak
Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	2
Temperatura otoczenia	0...70 °C
Temperatura przechowywania	-20...85 °C
Wysokość maks.	2000 m
Względna wilgotność powietrza	0...90 %, bez skraplania

Interface

Interfejs	RS422
-----------	-------

Material

Materiał obudowy	Mosiądz, Nakrętki mosiądz niklowany, niklowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	niklowane

Mechanical data

Masa	100.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wielkość	M30x1.5
Wymiary	Ø 30 x 83 mm

Remarks

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Do montażu stosować załączone nakrętki.

Przy pierwszej instalacji zamówić: akcesoria patrz www.balluff.com

* Do zasilania napięciem i interfejsu RS422 zaleca się rozdzielenie galwaniczne! Przewody danych skręcane parami.

This device is intended to be supplied by a UL-listed or CSA-certified power supply unit with "Class 2" or LPS power source.

The devices must be installed permanently.

1. Determine a suitable mounting position.

2. Fasten the device with suitable mounting material.

The device can be cleaned with a slightly damp cloth.

Regularly check the function of the device and all associated components through visual and functional tests.

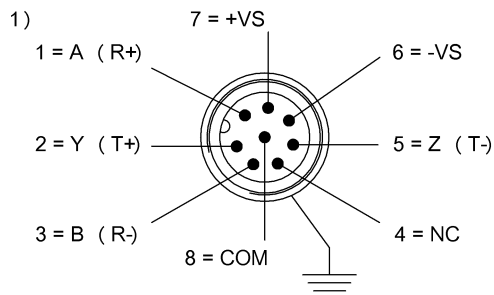
- Shut down the device in the event of malfunctions.

- Secure the system against unauthorized use.

- Check fastening and tighten if necessary.

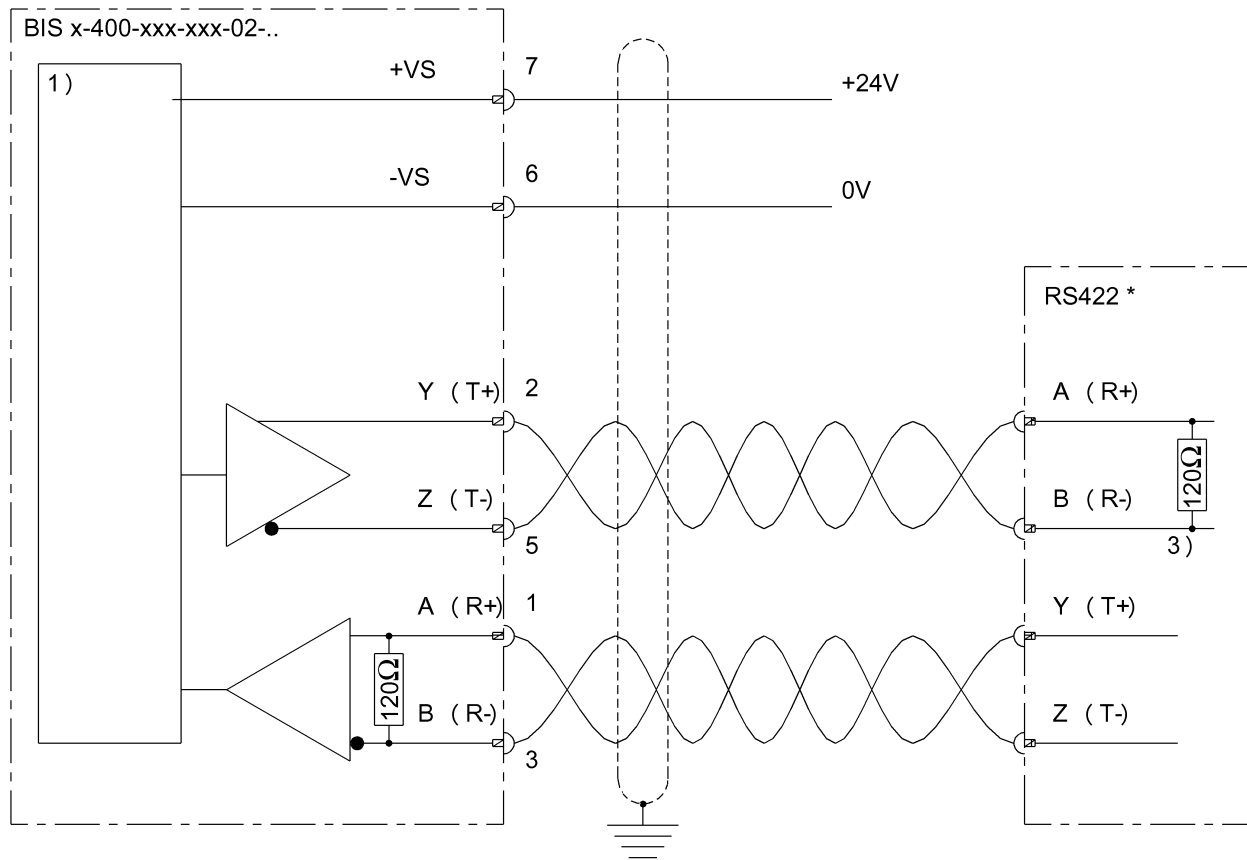
The product is maintenance-free.

Connector Drawings



1) Widok w kierunku wtyku

Wiring Diagrams

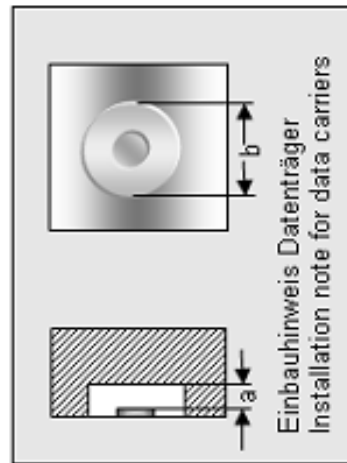


- 1) Wewnętrzne przełączanie
- 3) Rezystor obciążenia

Help Views

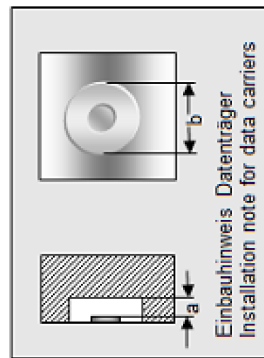
BIS M-400-XXX-001-__

	BIS M-101-01/L	BIS M-102-01/L	BIS M-105-01/A	BIS M-105-02/A	BIS M-108-02/L
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>25 >10 >5	>50 >15 >10	>20 >5	>20 >5	>25 >0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100 >60 >50	>150 >90 >70	>100 >100	>100 >100	>100 >0
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-20 0-15 0-12	0-28 0-20 0-12	0-7 0-6	0-11 0-7	0-28 0-16
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-20 0-15 0-12	0-28 0-20 0-12	0-7 0-6	0-11 0-7	0-28 0-16
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±14 1 ±10 ±6	0-20 ±15 ±6	±7 ±6	±9 ±6	±16 ±10
Offset in mm at distance	5 ±14 ±10 ±6	±20 ±15 ±6	±7 ±6	±8 ±6	±16 ±10
	9 ±14 ±8 ±4	±20 ±15 ±3		±5	±14 ±8
	12 ±10 ±4 ±2	±20 ±13 ±2			±14 ±6
	15 ±10 ±2	±20 ±10			±14 ±4
	16 ±8	±18 ±3			±14
	18 ±6	±16			±14
	20 ±5	±15			±14
	22	±15			±12
	25	±10			±12
	30				
	32				
	35				
	40				
	43				
	45				
	50				
	52				
	60				
	65				
	70				



BIS M-400-xxx-001-__

	BIS M-110-02/L	BIS M-111-02/L	BIS M-112-02/L	BIS M-132-03/L-HT	BIS M-135-03/L-HT
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>25 >10 >5	>25 >10 >5	>50 >15 >10	>25 >0	>50
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100 >60 >50	>100 >60 >50	>150 >90 >70	>100 >100	>150
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-20 0-15 0-8	0-28 0-18 0-10	0-38 0-25 0-15	0-30 0-8	0-42
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-20 0-15 0-8	0-28 0-18 0-10	0-38 0-25 0-15	0-30 0-8	0-42
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±12 ±8 ±6	±16 ±10 ±7	±22 ±16 ±13	±18 ±8	±30
	5 ±12 ±8 ±5	±16 ±10 ±7	±22 ±16 ±13	±18 ±8	±30
	7 ±10 ±6 ±4	±14 ±8 ±2	±22 ±14 ±10	±18 ±6	±30
	8 ±10 ±6 ±2	±14 ±8 ±2	±22 ±14 ±10	±18 ±3	±30
	9 ±10 ±6	±14 ±8 ±2	±22 ±14 ±10	±18	±30
	10 ±8 ±4	±14 ±7 ±1	±20 ±13 ±8	±18	±30
	12 ±8 ±4	±14 ±7	±20 ±13 ±8	±18	±28
	15 ±8 ±2	±14 ±6	±20 ±12 ±6	±18	±28
	16 ±5	±14 ±3	±20 ±10	±18	±28
	18 ±5	±14 ±2	±20 ±10	±18	±28
	20 ±5	±14	±20 ±8	±18	±28
	22	±12	±20 ±6	±16	±24
	25	±12	±20 ±4	±16	±24
	30		±16	±5	±24
	32		±10		±24
	35		±10		±24
	38		±5		±5
	42				±5
	45				
	50				
	55				



BIS M-400-XXX-001-

	BIS M-107-03/L- H200	BIS M-140-02/A- XX	BIS M-142-02/A- XX	BIS M-143-02/A- XX	BIS M-144-02/A- XX
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>25	>0	>0	>0	>0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100	>100	>100	>100	>100
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-27	0-22	0-22	0-13	0-22
Lesabstand in mm Read distance in mm	0-27	0-22	0-22	0-13	0-22
Versatz in mm bei Abstand von	0 5 10 13 15 18 20 22 25 27 30 32 35 40 43 45 50 52 60 65 70	±16 ±16 ±16 ±14 ±14 ±14 ±14 ±12 ±12 ±5	±13 ±13 ±13 ±11 ±11 ±11 ±7 ±7	±13 ±13 ±13 ±9 ±5	±13 ±13 ±13 ±11 ±11 ±11 ±7 ±7
Offset in mm at distance					

