

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



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA FCC Part 15 IC (Radio) cULus WEEE
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Urządzenie do zapisu/odczytu

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	Zasilanie (Wł.) 2x LED1 zielona TP (Tag present) 2x LED2 żółta
----------------------	---

Electrical connection

Przyłącze	(RS232/TP OUT): M12x1-Męski, 8-stykowe
-----------	---

Electrical data

Maks. pobór prądu przy 24V DC	50 mA
Maks. pobór prądu, uwagi	bez obciążenia
Maks. prąd wyjściowy	200 mA
Napięcie robocze U_b	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

HF (13.56 MHz)
BIS M-400-007-002-00-S115
Kod artykułu: BIS00EK

BALLUFF

Functional Characteristics

Obsługiwane typy nośników danych	DIN ISO 14443 DIN ISO 15693
----------------------------------	--------------------------------------

Functional safety

MTTF (40 °C)	191 a
--------------	-------

Interface

Interfejs	RS232
Wyjście TP	PNP

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 109.5 mm

Remarks

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Do montażu stosować załączone nakrętki.

Wyjście TP wystawia +24V, gdy w polu działania znajduje się nośnik danych.

Kod zamówieniowy do żeńskiej wtyczki z przewodem 5m: BKS-S116-PU-05

Przy pierwszej instalacji zamówić gniazdo z przewodem.

* Połączenie RTS (TP) umożliwia sygnalizację obecności nośnika TP w programie BISCOMRW.EXE.

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.

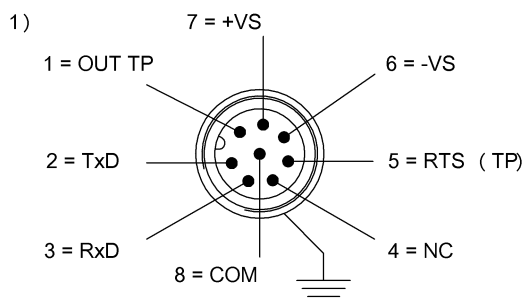
- Check fastening and tighten if necessary.

The product is maintenance-free.

Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

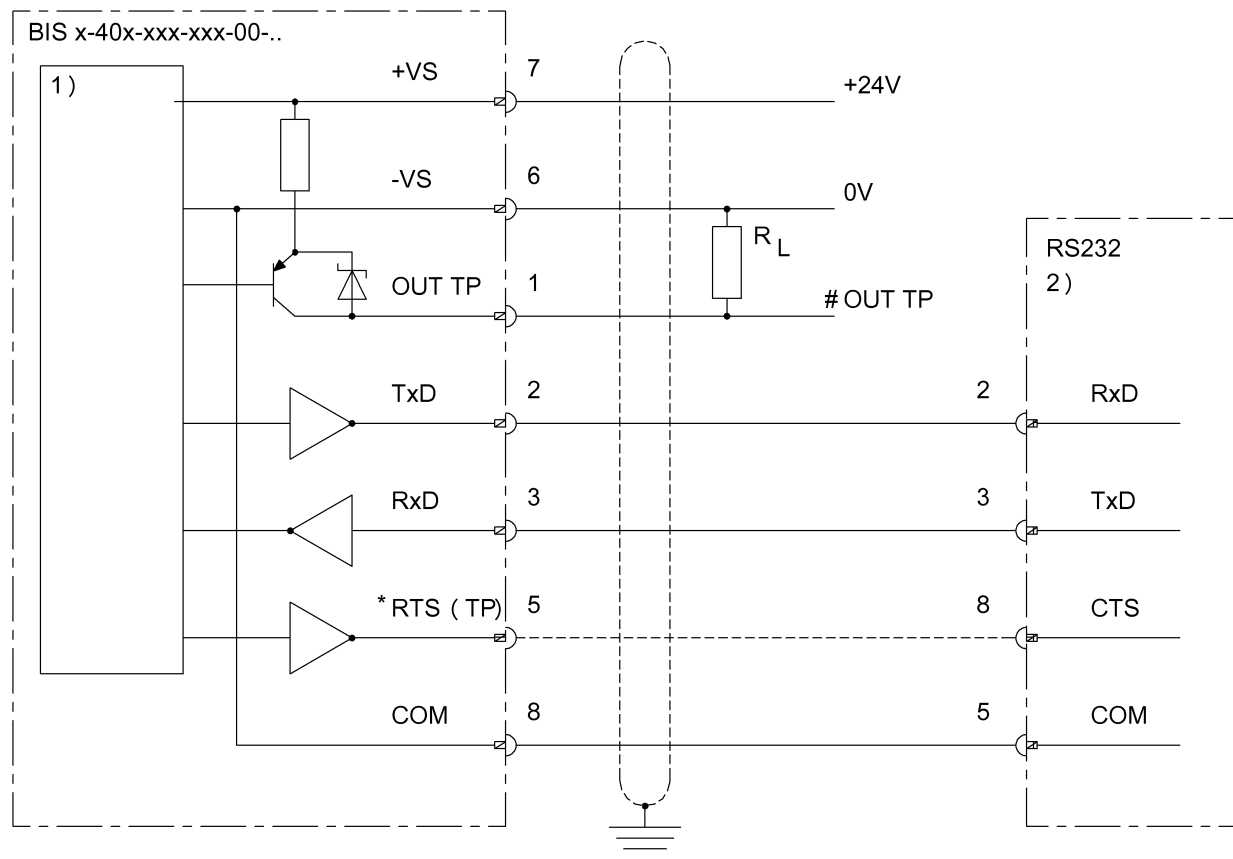
Podawanie wartości MTTF- / B10d nie stanowi wiążącego zapewnienia o właściwościach i/lub żywotności produktu; są to jedynie wartości ustalone doświadczalnie, bez charakteru zobowiązującego. Na podstawie tych wartości nie przedłuża się również okresu przedawnienia roszczeń z tytułu wad ani nie wpływa to na ten okres w jakiegokolwiek innej formie.

Connector Drawings



1) Widok w kierunku wtyku

Wiring Diagrams

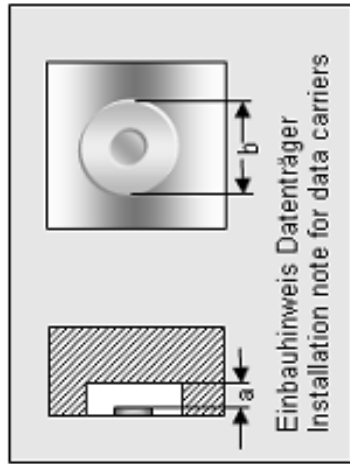


- 1) Wewnętrzne przełączenie
- 2) Przyłącze 9-styk.

Help Views

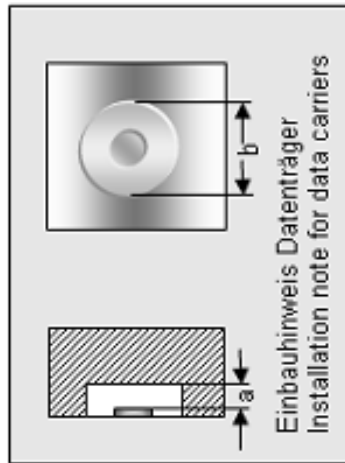
BIS M-400-XXX-002-__

	BIS M-101-01/L	BIS M-102-01/L	BIS M-105-01/A	BIS M-105-02/A	BIS M 122-01/A
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>25 >10 >5	>50 >25 >10	>10 >0	>10 >0	>10 >0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>60 >50 >50	>60 >50 >50	>60 >0	>60 >0	>60 >0
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-15 0-12 0-9	0-18 0-18 0-10	0-6 0-5	0-9 0-5	0-5 0-4
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-15 0-12 0-9	0-18 0-18 0-10	0-6 0-5	0-9 0-5	0-5 0-4
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±9 ±6 ±4	0-18 ±16 ±12 ±4	±5 ±4	±6 ±4	±4 ±3
Offset in mm at distance	5 ±9 ±6 ±4	±16 ±12 ±10 ±2	±4 ±2	±6 ±2	±3
	9 ±8 ±4 ±2	±12 ±10 ±5			
	12 ±6 ±2	±8 ±5			
	15 ±4	±8 ±5			
	16	±7 ±3			
	18	±6 ±2			
	20				
	22				
	25				
	30				
	32				
	35				
	40				
	43				
	45				
	50				
	52				
	60				
	65				
	70				



BIS M-400-XXX-002-__

	BIS M-122-02/A	BIS M-108-02/L	BIS M-110-02/L	BIS M-111-02/L	BIS M-112-02/L
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>10 >0	>25 >0	>25 >15 >5	>25 >10 >5	>50 >25 >20
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>60 >0	>60 >0	>80 >50 >50	>80 >50 >50	>150 >90 >70
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-6 0-5	0-20 0-12	0-15 0-10 0-6	0-20 0-12 0-5	0-28 0-18 0-10
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-6 0-5	0-20 0-12	0-15 0-10 0-6	0-20 0-12 0-5	0-28 0-18 0-10
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±4 ±3	0-20 ±14 ±10	0-15 ±8 ±6 ±4	0-20 ±12 ±8 ±7	0-28 ±20 ±14 ±14
Offset in mm at distance	5 ±3 ±2	±14 ±8 ±6 ±4	±8 ±6 ±5 ±4 ±4	±12 ±8 ±6 ±4 ±10 ±10 ±7 ±7 ±7	±20 ±14 ±14 ±18 ±18 ±18 ±16 ±16 ±16 ±12 ±12
	9	±12 ±6			
	12	±10 ±4			
	15	±10			
	16	±7			
	18	±7			
	20	±7			
	22				
	25				
	30				
	32				
	35				
	40				
	43				
	45				
	50				
	52				
	60				
	65				
	70				



BIS M-400-xxx-002-__

	BIS M-132-03/L- HT	BIS M-143-02/A- xx
passende Datenträger Appropriate data carriers	>25	>0
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>100	>100
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	0-24	0-12
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-24	0-12
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-24	0-12
Versatz in mm bei Abstand von	0 5 10 12 15 20 24	±7 ±7 ±6 ±2
Offset in mm at distance	±14 ±14 ±14 ±12 ±12 ±12 ±6	
	30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95	

