

1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) Długość przewodu patrz tekst, 4) Moment dociągania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
Kształt anteny	okrągły
Zasada działania	Głowica zapisu/odczytu

Electrical connection

Długość przewodu L	0.5 m
Przylącze	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
Rodzaj przylącza	0.50 m, PU1
Średnica przewodu D	4.80 mm

Electrical data

Napięcie robocze Ub	19.2...28.8 VDC
---------------------	-----------------

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
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-30...80 °C
Wysokość maks.	2000 m
Względna wilgotność powietrza	0...90 %, bez skraplania

Material

Materiał obudowy	Mosiądz, Interfejs aluminium, niklowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	niklowane
Materiał płaszczka	PU1

LF (125 kHz)
BIS VL-306-001-S4
Kod artykułu: BIS00UJ

BALLUFF

Mechanical data

Masa 210.00 g

Montaż

bez metalu (wolna strefa)

Wielkość

M12x1

Wymiary

Ø 12 x 42.5 mm

Remarks

Do montażu stosować załączone nakrętki i klamry mocujące.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

Tylko w połączeniu z BIS V-6xxx

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.

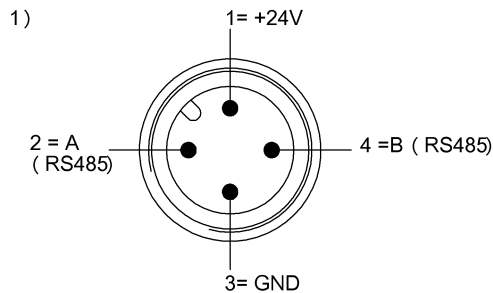
- Shut down the device in the event of malfunctions.

- Secure the system against unauthorized use.

- Check fastening and tighten if necessary.

The product is maintenance-free.

Connector Drawings



1) Widok w kierunku wtyku

Help Views

BIS VL-306-__

	BIS L-100-05/L	BIS L-103-05/L	BIS L-203-03/L BIS L-103-05/L-RO	
passende Datenträger Appropriate data carriers	metallfrei non metal	metallfrei non metal	metallfrei non metal	
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-12	0-7	0-7	
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-12	0-7	0-7	
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±7	±4	±4	
	4 ±7	±4	±4	
	7 ±7	±4	±2	
	8 ±7			
Offset in mm at distance	10 ±7			
	12 ±7			
	15			
	18			
	20			
	25			
	30			
	35			
	40			
	45			
	50			
	55			
	60			
	70			