



1) powierzchnia aktywna, 2) Strefa wolna, 3) Śruba ustalająca, 4) Jednostka modułowa, 5) Cokół montażowy, 6) Power, 7) Tag present, 8) Standard długość



Basic features

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

Electrical data

Maks. pobór prądu przy 24V DC	50 mA
Maks. prąd wejściowy przy 24 V	3 mA
Napięcie robocze U_b	19.2...26.4 VDC
Napięcie sterowania aktywne	17...27 V
Napięcie sterowania nieaktywne	0...6 V
Tętnienia resztkowe maks.	włącznie
Wejście sterujące	2 (izolowane przez transoptor)
Wyjście sterujące	10 PNP

Display/Operation

Błąd CRC	LED żółta, pulsująca powoli
Nośnik w polu działania (TP)	LED żółta
Przelewowy	LED żółta, pulsuje szybko
Zasilanie (Wł.)	LED zielona

Electrical connection

Przylączę	(napięcie zasilające/10 wyjść, 2 wejścia: BIS L-503-xx)
-----------	---

LF (125 kHz)
BIS L-405-037-001-05-MU
Kod artykułu: BIS00CT

BALLUFF

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, w stanie zamont.
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	równoległe
-----------	------------

Material

Materiał obudowy	PBT
------------------	-----

Mechanical data

Masa	170.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wymiary	40 x 41 x 120 mm

Remarks

Oznaczenie z przewodem 5m: BIS L-503-PU1-05

Przy pierwszej instalacji zamówić cokol montażowy z przewodem.

Tylko w połączeniu z modułem bazowym BIS L-503-PU1-xx

Działa tylko z nośnikami danych przetworzonymi do formatu BIS L-2xx z CRC.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Akcesoria zamawiać oddzielnie.

Powierzchnia aktywna może być bezstopniowo obracana (zakres 270°) i jest ustalana za pomocą śruby zabezpieczającej

Wymiana MU (jednostki modułowej) bez DEMONTAŻU cokołu montażowego z przewodem

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

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.

Help Views

