

1) Antena, 2) Moment dociągania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
EN 55022	Wlk.1,kl.A
Zasada działania	Procesor

Display/Operation

Gotowy do pracy (BB)	LED zielona
RF aktywne	LED żółta

Electrical connection

Gniazda przyłączeniowe	RCA-Żeński X2 (IN/OUT): M12x1-Żeński, 8-stykowe
Przylącze (COM 1)	X1 (RS232/zasilanie napięciem): M12x1-Męski, 8-stykowe

Electrical data

Maks. pobór prądu przy 24V DC	500 mA
Maks. prąd wejściowy przy 24 V	28 mA
Maks. prąd wyjściowy	500 mA 500 mA (zewn. zasilanie napięciem) 100 mA (wewn. napięcie zasil.)
Napięcie robocze U_b	19.2...28.8 VDC
Napięcie robocze, wyjście V_s	6...30 V DC
Napięcie sterowania	6...30 VDC
Tętnienia resztkowe maks.	10 %
Wejście sterujące	1 (izolowane przez transoptor) PNP/NPN
Wyjście sterujące	2 (izolowane przez transoptor)

HF (13.56 MHz)
BIS M-620-068-A01-00-ST29
Kod artykułu: BIS00ZH

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	IP65, z łącznikiem wtykowym
Stopień zanieczyszczenia	2
Temperatura otoczenia	-20...50 °C
Temperatura przechowywania	-20...70 °C
Wysokość maks.	2000 m
Względna wilgotność powietrza	0...90 %, bez skraplania

Interface

Interfejs	RS232
-----------	-------

Material

Materiał obudowy	Aluminium
------------------	-----------

Mechanical data

Masa	550.00 g
Wymiary	112 x 48 x 137 mm

Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Tylko do nośnika danych wg normy ISO 15693 i ISO 14443A.

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

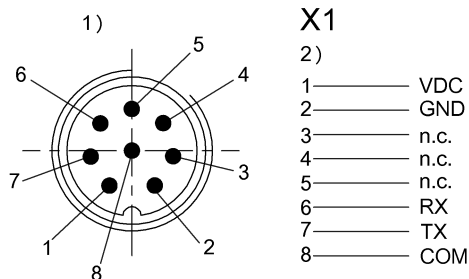
The product is maintenance-free.

The device can be cleaned with a slightly damp cloth.

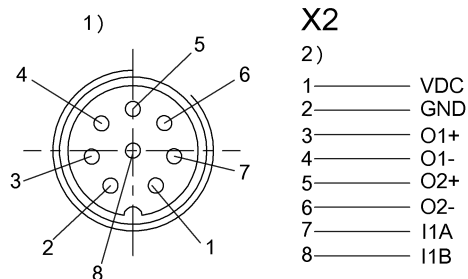
The devices must be installed permanently.

Check the function of the device and all associated components regularly by visual and functional testing. - In the event of malfunctions, take the device out of operation. - Secure the system against unauthorized use. - Check fastening and tighten if necessary.1 Determine suitable mounting position. 2. Fasten the device with suitable mounting material.

Connector Drawings



- 1) Widok w kierunku wtyku
 2) Wtyczka 8 -styk./ funkcja



- 1) Widok w kierunku wtyku
 2) Gniazdo 8 -styk./ funkcja