

1) Antena, 2) Moment dociągania



Basic features

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

Display/Operation

Gotowy do pracy (BB)	LED zielona
RF aktywne	LED żółta
Ustawienia domyślne	LED żółta
Zdefiniowane dla użytkownika	LED żółta

Electrical connection

Gniazda przyłączeniowe	RCA-Żeński
Przyłącze (COM 1)	X1 (Ethernet): M12x1-Żeński, 4- stykowe, D-kodowany
Przyłącze (napięcie zasilania IN)	X2: M12x1-Męski, 5-stykowe

Electrical data

Maks. pobór prądu przy 24V DC	500 mA
Napięcie robocze U_b	19.2...28.8 VDC
Tętnienia resztkowe maks.	10 %

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

Functional safety

MTTF (40 °C)	44 a
--------------	------

HF (13.56 MHz)
BIS M-626-069-A01-06-ST31
Kod artykułu: BIS00ZC

BALLUFF

Interface

Interfejs Ethernet przemysłowy / Ethernet TCP/IP / MODBUS TCP

Mechanical data

Masa 550.00 g
Wymiary 112 x 48 x 137 mm

Material

Materiał obudowy Aluminium

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.

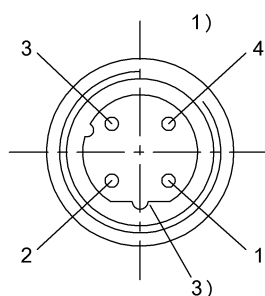
The devices must be installed permanently.

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.

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.

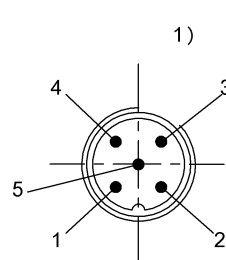
Connector Drawings



X1

- 2)
1 — TX+
2 — RX+
3 — TX-
4 — RX-

- 1) Widok w kierunku wtyku
2) Gniazdo 4 -styk./ funkcja
3) Kodowanie D



X2

- 2)
1 — n.c.
2 — VDC
3 — GND
4 — n.c.
5 — n.c.

- 1) Widok w kierunku wtyku
2) Wtyczka 5 -styk./ funkcja