

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
Przyłącze (COM 1)	X1 (RS232/zasilanie napięciem): M12x1-Męski, 8-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

### Interface

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

## Material

Material 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.

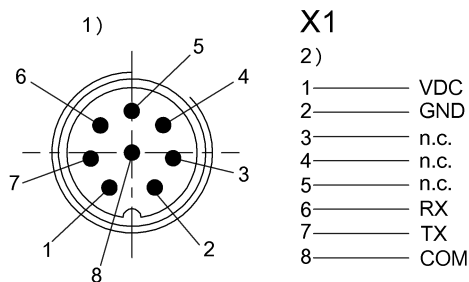
The product is maintenance-free.

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