

1) Head 1, 2) Head 2



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
EN 55011	Wlk.1,kl.A
Zasada działania	Procesor

## Display/Operation

MOD/NET STATUS	LED zielona/LED czerwona
Nośnik danych 1 obecny / obsługiwany	LED zielona/LED żółta
Nośnik danych 2 obecny / obsługiwany	LED zielona/LED żółta

## Electrical connection

<b>Gniazda przyłączeniowe</b>	Głowica 1: Męski, 4-stykowe Głowica 2: Męski, 4-stykowe
<b>Przyłącze (COM 1)</b>	X3 (DeviceNet IN): Męski, 5-stykowe
<b>Przyłącze (COM 2)</b>	X2 (DeviceNet OUT): Żeński, 5-stykowe
<b>Przyłącze (napięcie zasilania IN)</b>	X1 (zasilanie napięciem/wejście cyfrowe): Męski, 5-stykowe
<b>Przyłącze (serwis)</b>	X4: Męski, 4-stykowe
<b>Przyłącze portu 1 rodzaj przyłącza, uwagi</b>	do wszystkich C-3... z gniazdem, 4-styk.m

LF (70/455 kHz)  
**BIS C-6023-025-050-03-ST13**  
Kod artykułu: BIS00AT

# BALLUFF

## Electrical data

Maks. pobór prądu przy 24V DC	400 mA
Maks. prąd wejściowy przy 24 V	11 mA
Napięcie robocze Ub	19.2...28.8 VDC
Napięcie sterowania aktywne	4...40 V
Napięcie sterowania nieaktywne	1.5...-40 V
Typowy czas opóźnienia	5 ms
Tętnienia resztkowe maks.	10 %
Wejście sterujące	1 (izolowane przez transoptor)

## 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	0...60 °C
Wysokość maks.	2000 m
Względna wilgotność powietrza	0...90 %, bez skraplania

## Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Akcesoria nie będące w komplecie: do podłączenia do: X1 = BKS-S79-00 X2 = BKS-S98-00 X3 = BKS-S99-00 Nakładka zamykająca do X2 = 118735 Terminator do X2 = BKS-S98-R1

Przy instalacji należy przestrzegać norm technicznych i przepisów danego kraju.

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.

## Interface

Interfejs	DeviceNet izolowane galwanicznie
-----------	----------------------------------

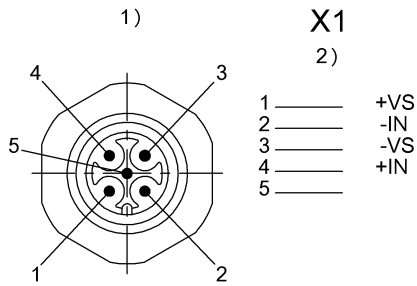
## Material

Materiał	undefined
Materiał obudowy	Aluminium, Odlew ciśnieniowy

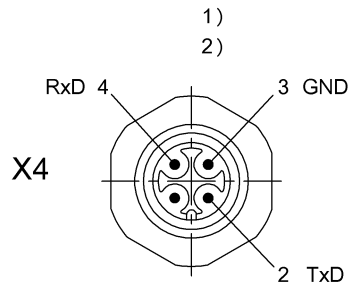
## Mechanical data

Masa	820.00 g
Wymiary	100 x 60 x 160 mm

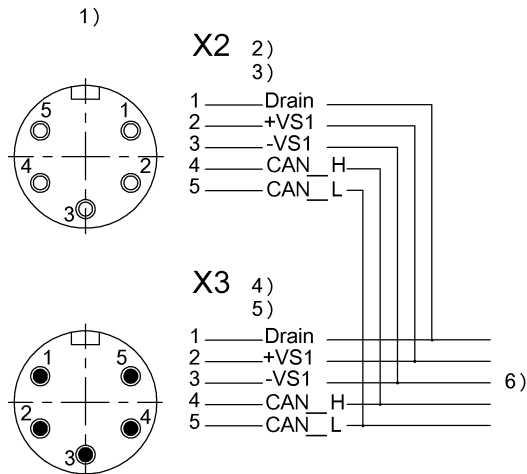
## Connector Drawings



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

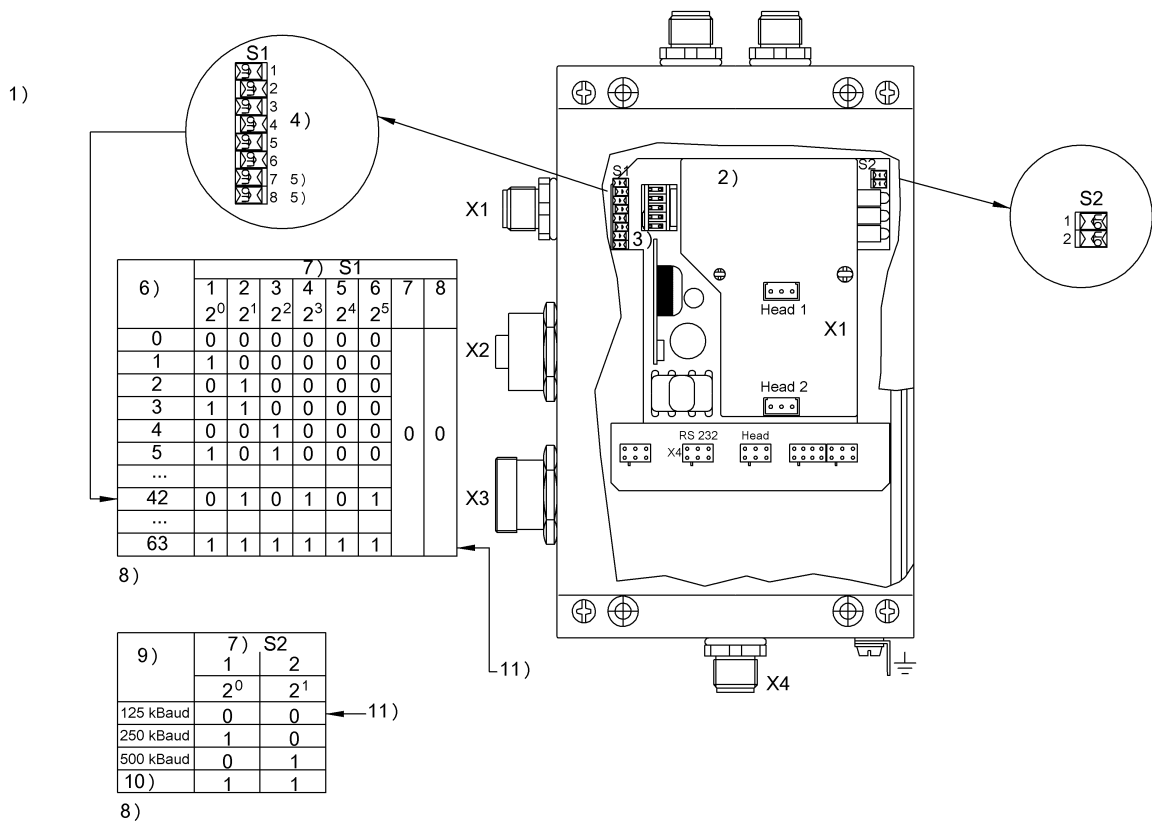


- 1) Złącze serwisowe RS232  
 2) Widok w kierunku wtyku



- 1) Widok w kierunku wtyku  
 2) DeviceNet output  
 3) Gniazdo 5 -styk./ funkcja  
 4) Wejście DeviceNet  
 5) Wtyczka 5 -styk./ funkcja  
 6) Wewn.

## Help Views



- 1) wskazówka dot. połączeń elektr.
- 2) Widok wewn.
- 3) Moduł konfiguracji
- 4) przykład: adres 42
- 5) tylko off
- 6) MAC-ID
- 7) listwa przełączników
- 8) przełącznik zamknięty = 1
- 9) Prędkość transmisji
- 10) nieważne
- 11) Ustawienie fabryczne