

1) Head 1.1, 2) Head 2.1, 3) Head 1.2, 4) Head 2.2, 5) Moment dociągania



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

Gniazda przyłączeniowe	Głowica 1.1: Męski, 4-stykowe Głowica 1.2: Męski, 4-stykowe Głowica 2.1: Męski, 4-stykowe Głowica 2.2: Męski, 4-stykowe
Przyłącze (COM 1)	X2 (DeviceNet IN): Męski, 5-stykowe
Przyłącze (COM 2)	X3 (DeviceNet OUT): Żeński, 5-stykowe
Przyłącze (napięcie zasilania IN)	X1 (zasilanie napięciem/wejście cyfrowe): Męski, 5-stykowe
Przyłącze (serwis)	X4: , 6-stykowe
Przyłącze portu 1 rodzaj przyłącza, uwagi	do wszystkich C-3... z gniazdem, 4-stykowym -90° z możliwością przełożenia

LF (70/455 kHz)
BIS C-6003-025-655-03-ST12
Kod artykułu: BIS009R

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 X1 = 5-pin. wtyczka BKS-S79-00

Przy instalacji należy przestrzegać norm technicznych i przepisów danego kraju.

Parametryzowanie dla 4 głowic Parametr 4: 4 głowice Wybór odpowiedniej głowicy przez listę bitową: nr bitu 4 = 0 głowica X.1 nr bitu 4 = 1 głowica X.2

Akcesoria nie będące w komplecie: 5-pin. wtyczka BKS-S92-00 prosta 5-pin. wtyczka BKS-S93-00 kątowna

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
-----------	----------------------------------

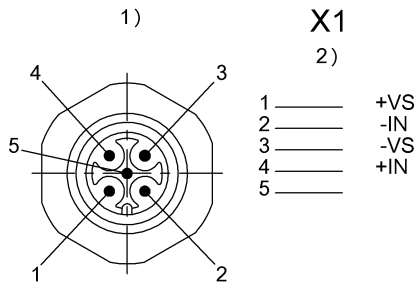
Material

Materiał obudowy	ABS
------------------	-----

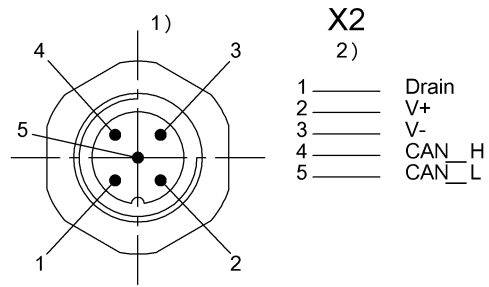
Mechanical data

Masa	500.00 g
Wymiary	90 x 35 x 145 mm

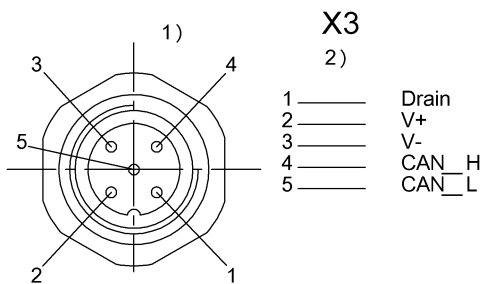
Connector Drawings



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



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



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

Help Views

