

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

Nośnik danych obecny	LED żółta
Nośnika danych działanie	LED żółta
System Ready	LED zielona

Electrical connection

Gniazda przyłączeniowe	Głowica 1: Męski, 4-stykowe Głowica 2: Męski, 4-stykowe
Przyłącze (COM 1)	X2 (RS485): Męski, 9-stykowe
Przyłącze (napięcie zasilania IN)	X1 (zasilanie napięciem/wejście cyfrowe): Męski, 5-stykowe
Przyłącze portu 1 rodzaj przyłącza, uwagi	do wszystkich C-3... z gniazdem, 4-styk.m

Electrical data

Maks. pobór prądu przy 24V DC	400 mA
Maks. prąd wejściowy przy 24 V	11 mA
Napięcie robocze U_b	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)

LF (70/455 kHz)
BIS C-620-007-050-02-ST2
Kod artykułu: BIS00KW

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

Interface

Interfejs	RS422/RS485 izolowane galwanicznie
-----------	------------------------------------

Material

Materiał	undefined
Materiał obudowy	Aluminium, Odlew ciśnieniowy

Mechanical data

Masa	800.00 g
Wymiary	100 x 60 x 160 mm

Remarks

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Akcesoria nie będące w komplecie: do podłączenia do: X1 = BKS-S79-00 X2 = BKS-S84-00

Przy instalacji należy przestrzegać norm technicznych i przepisów danego kraju.

Rezystor obciążenia X4/4 + X4/3: otwarty = bierny, zmostkowany = aktywny Wtyczka Shunt X4/1 musi być włożona.

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

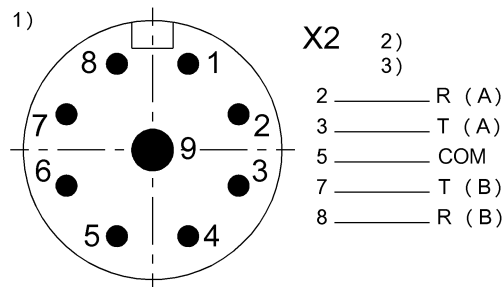
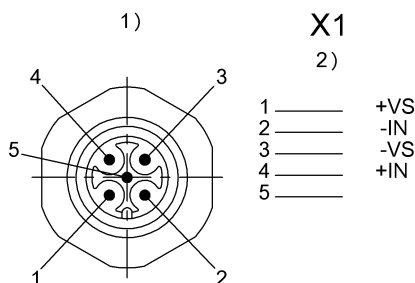
The product is maintenance-free.

The device can be cleaned with a slightly damp cloth.

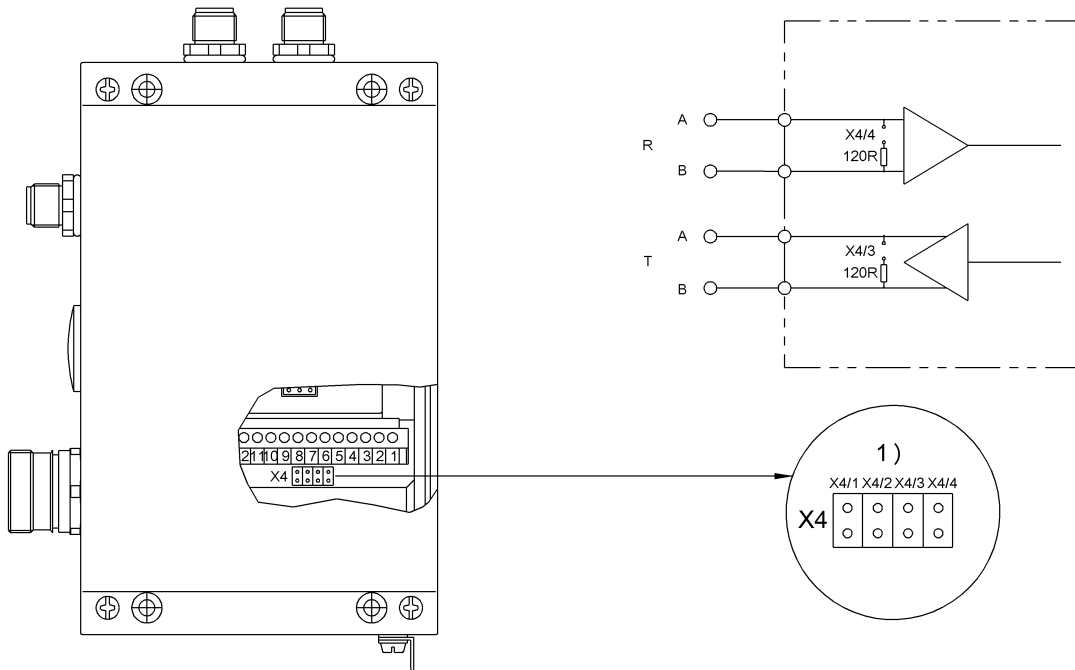
The devices must be installed permanently.

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



Help Views



1) Wtyczka Shunt