

1) Head 1, 2) Head 2, 3) Moment dociągania



Basic features

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

Display/Operation

Gotowy do pracy (BB)	LED zielona
Nośnik danych 1 obecny / obsługiwany	LED zielona/LED żółta
Nośnik danych 2 obecny / obsługiwany	LED zielona/LED żółta

Electrical connection

Gniazda przyłączeniowe	Głowica 1: Żeński, 8-stykowe Głowica 2: Żeński, 8-stykowe X2 (IN/OUT): Męski, 8-stykowe
Przyłącze (COM 1)	X3 (RS232): Męski, 5-stykowe, B-kodowany
Przyłącze (napięcie zasilania IN)	X1: Męski, 5-stykowe
Przyłącze portu 1 rodzaj przyłącza, uwagi	do wszystkich M-3... z wtyczką, 8-stykową

HF (13.56 MHz)
BIS M-6000-007-050-00-ST24
Kod artykułu: BIS00J0

BALLUFF

Electrical data

Maks. pobór prądu przy 24V DC	400 mA
Maks. prąd wejściowy przy 24 V	11 mA
Maks. prąd wyjściowy	20 mA
Napięcie robocze Ub	19.2...28.8 VDC
Napięcie robocze, wyjście Vs	19.2...28.8 V DC
Napięcie sterowania aktywne	4...40 V
Napięcie sterowania nieaktywne	1.5...-40 V
Rezystancja wyjściowa Ra	10.0 kOhm do -VS
Typowy czas opóźnienia	5 ms
Tętnienia resztkowe maks.	10 %
Wejście sterujące	1 (izolowane przez transoptor)
Wyjście sterujące	4 (izolowane przez transoptor) PNP

Environmental conditions

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
Temperatura otoczenia	0...60 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	75 a
--------------	------

Interface

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

Material

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

Mechanical data

Masa	375.00 g
Wymiary	90 x 45.5 x 150 mm

Remarks

Przy instalacji należy przestrzegać norm technicznych i przepisów danego kraju.

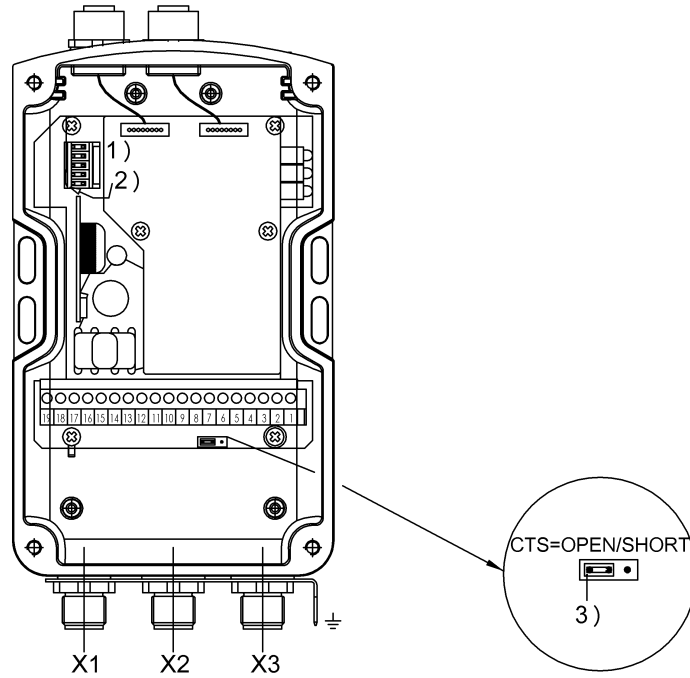
Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Akcesoria nie będące w komplecie: do podłączenia do: X1 = BKS-S79-00 X2 = BKS-S115-00 X3 = BKS-S103-00

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.

Help Views



- 1) Widok wewn.
- 2) Moduł konfiguracji
- 3) Wtyczka Shunt