

1) Moment dociągania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE EAC cULus WEEE
EN 301489-1/-3	EN55022 (klasa A)

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	Gotowy, zielona dioda LED Link/Activity EIP2, LED zielona Link/Activity EIP1, LED zielona Status sieci, dioda LED zielona/ czerwona Status modułu, LED zielona/ czerwona
----------------------	--

Electrical connection

Gniazda przyłączeniowe	H1: M12x1-Żeński, 5-stykowe H2: M12x1-Żeński, 5-stykowe H3: M12x1-Żeński, 5-stykowe H4: M12x1-Żeński, 5-stykowe
Przyłącze (COM 1)	EIP1: M12x1-Żeński, 4-stykowe, D-kodowany
Przyłącze (COM 2)	EIP2: M12x1-Żeński, 4-stykowe, D-kodowany
Przyłącze (IO-Link/serwis)	M12x1-Żeński, 5-stykowe, A- kodowany
Przyłącze (napięcie zasilania IN)	7/8"-Męski, 5-stykowe
Przyłącze portu 1 rodzaj przyłącza, uwagi	do wszystkich VU/VM/VL-3... z wtyczką, 4-stykową i C-3... z adapterem

Uniwersalny procesor (BIS V)
BIS V-6106-034-C102
Kod artykułu: BIS014C

BALLUFF

Electrical data

EN 61000-4-2/4/5/6	Stopień ostrości 2A/2A/1A/2A
Funkcja IO-Link	Master (maks. 500 mA)
Maks. pobór prądu przy 24V DC	8 A
Napięcie robocze Ub	24 V DC LPS klasa 2
Napięcie znamionowe	24 VDC
Tętnienia resztkowe maks.	10 %

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
EN 61000-4-3 (1400-2000MHz)	Stopień ostrości 3A
EN 61000-4-3 (2000-2700MHz)	Stopień ostrości 2A
EN 61000-4-3 (80-1000MHz)	Stopień ostrości 3A
Stopień ochrony	IP65 z łącznikiem wtykowym
Temperatura otoczenia	0...60 °C

Remarks

Przy instalacji należy przestrzegać norm technicznych i przepisów danego kraju.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

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.

Functional safety

MTTF (40 °C)	18.5 a
--------------	--------

Material

Materiał obudowy	Cynk, Odlew ciśnieniowy
------------------	-------------------------

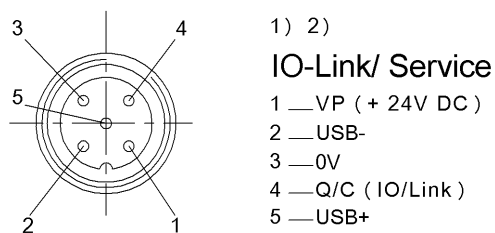
Mechanical data

Masa	750.00 g
Wymiary	48 x 62 x 172 mm

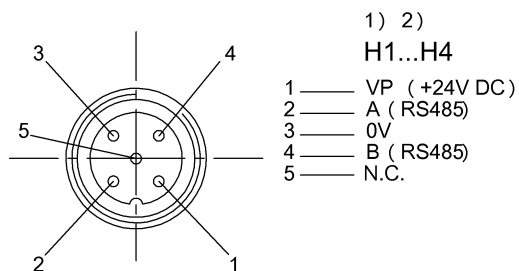
Output/Interface

Interfejs	Ethernet/IP
-----------	-------------

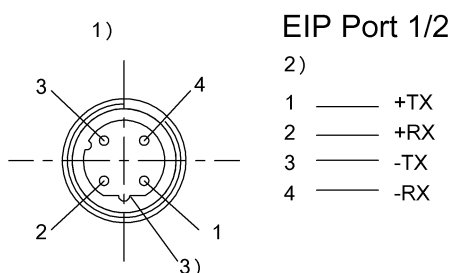
Connector Drawings



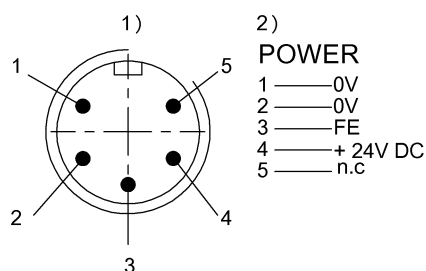
- 1) Widok w kierunku wtyku
 2) Gniazdo 5 -styki./ funkcja



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



- 1) Widok w kierunku wtyku
 2) Gniazdo
 3) Kodowanie D



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