

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	IP67
Stopień zanieczyszczenia	2
Temperatura otoczenia	0...70 °C
Temperatura przechowywania	-20...85 °C
Wysokość maks.	2000 m
Względna wilgotność powietrza	0...90 %, bez skraplania

Interface

Dane procesowe wejściowe	8 bytes
Interfejs	IO-Link

Remarks

Przy pierwszej instalacji patrz katalog IO-Link.

Przy instalacji należy przestrzegać norm technicznych i przepisów danego kraju.

Do montażu stosować załączone nakrętki.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Akcesoria zamawiać oddzielnie.

Przy montażu w metalu: pamiętać o strefie wolnej.

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 devices must be installed permanently.

1. Determine a suitable mounting position.
2. Fasten the device with suitable mounting material.

The device can be cleaned with a slightly damp cloth.

Regularly check the function of the device and all associated components through visual and functional tests.

- Shut down the device in the event of malfunctions.
- Secure the system against unauthorized use.
- Check fastening and tighten if necessary.

The product is maintenance-free.

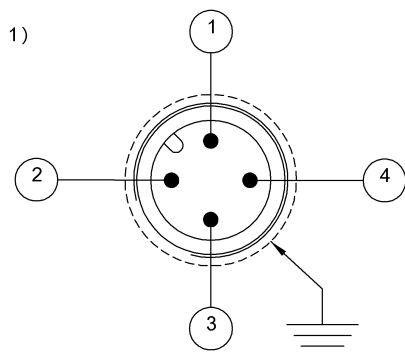
Material

Materiał obudowy	Mosiądz, Interface PBT, niklowane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	niklowane
Materiał płaszcz	PU

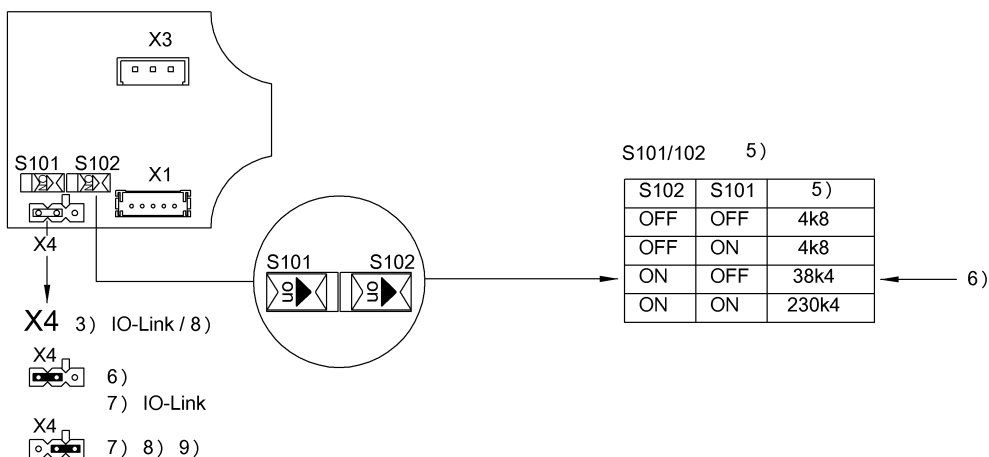
Mechanical data

Masa	170.00 g
Montaż	bez metalu (wolna strefa)
Wielkość	M12x1
Wymiary	Ø 12 x 53 mm

Help Views



X1
 2)
 1 ——— L+
 2 ——— RxD 8)
 3 ——— L-
 4 ——— C/Q / TxD 8)
 ——— 4)



- 1) Widok w kierunku wtyku
- 2) Wtyczka 4-styk./funkcja
- 3) tryb pracy
- 4) Ekran
- 5) Prędkość transmisji
- 6) Ustawienie fabryczne
- 7) tryb pracy JP
- 8) Serwis
- 9) (tylko dla serwisu Balluff)

		BIS L-40x-xxx-003-__				
Read Only		BIS L-203-03/L				
		BIS L-103-05/L-RO				
		metalfrei				
		non metal				
passende Datenträger						
Appropriate data carriers						
Schreibabstand in mm						
Write distance in mm						
Leseabstand in mm						
Read distance in mm						
Versatz in mm						
bei Abstand von						
Offset in mm						
at distance						
		0	0-11			
		3	±6			
		7	±6			
		8	±4			
		10	±4			
		12	±2			
		15				
		18				
		20				
		25				
		30				
		35				
		40				
		45				
		50				
		55				
		60				
		70				