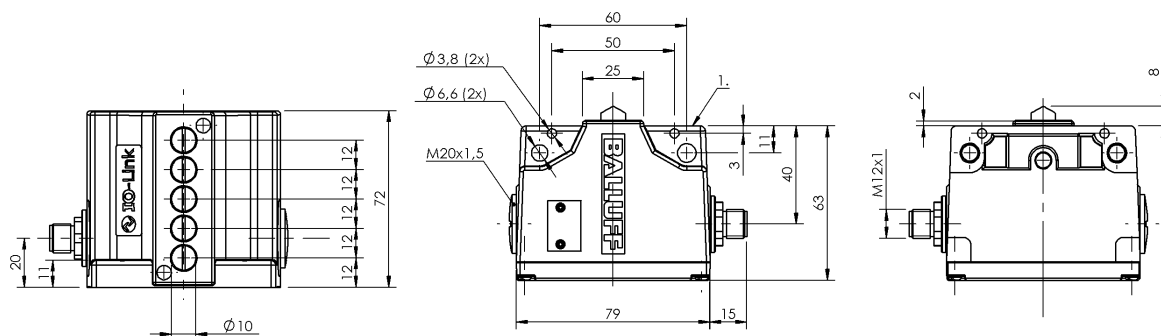




1) Опорная кромка



Display/Operation

Индикация функций 1-5. Точка переключения: нет

Electrical connection

Разъем M12x1-Фланцевый штекер, 4--
конт., А-с кодированием

Тип разъема 1. Точка переключения:
Штекерный разъем

Electrical data

Время цикла, мин. 3 ms

Расчетное рабочее напряжение U_e 24 V DC

Функция переключения, механическая Двойное прерывание
с гальванической развязкой
один замыкатель и один
размыкатель
Двухконтурный
переключатель

Частота переключения 1-5. Точка переключения: 300/
мин

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67

Температура окружающей среды -5...85 °C

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1

Исполнение Щелчковый контакт

Принцип действия 1-5. Точка переключения:
механический

Разрешение на эксплуатацию/
конформность CE
IO-Link

Material

Материал контактов 1-5. Точка переключения:
Чистое серебро, позолоч.

Материал корпуса Алюминий

Материал корпуса, защита поверхности анодир.

Материал толкателя 1-5. Точка переключения:
1.4034

Mechanical data

Количество точек переключения 5x Крыша

Направление приближения продольно, параллельно
привинчиваемой поверхности

Переключающий элемент 1-5. Точка переключения: BSE
30,0

Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-5. Точка переключения:
4.50...5.00 mm

Скорость трогания с места 1-5. Точка переключения: 40
m/min

Срок службы, механич. 1-5. Точка переключения: 30
млн. переключений

Тип кадра 2.1

Усилие переключения 1-5. Точка переключения: 20
N

Установка вертикально

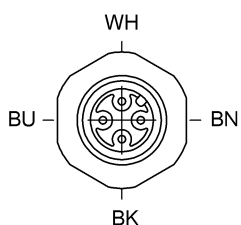
Фланец, ввод нет

Форма толкателя 1-5. Точка переключения:
Крыша

Output/Interface

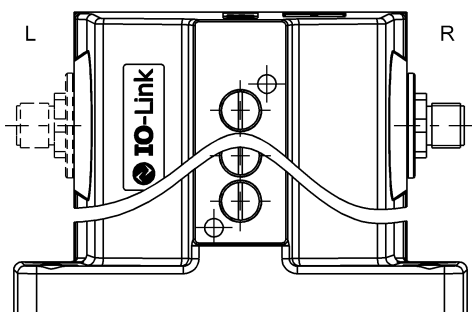
Цикл данных процесса, мин. 3 ms

Connector view



Вид в сторону штекера

Wiring Diagram



PIN 1: +24V
PIN 3: 0V
PIN 4: IO-Link



BNS with IO-Link from 1 up to 16 positions

Frame type: 2.1

Process data length: 1 Byte

Process data image:

Process data: ≤ 8 positions															
Byte 0															
7	6	5	4	3	2	1	0								
NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC								
8	7	6	5	4	3	2	1								
NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC								
9	8	7	6	5	4	3	2								
NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC								
10	9	8	7	6	5	4	3								
NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC								
11	10	9	8	7	6	5	4								
NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC								
12	11	10	9	8	7	6	5								
NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC								
13	12	11	10	9	8	7	6								
NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC								
14	13	12	11	10	9	8	7								
NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC								
15	14	13	12	11	10	9	8								
NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC								
16	15	14	13	12	11	10	9								
NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC	NO / NC								

On-request data:

	DPP		SPDU		Object name	Length	Range	Default value
	Index	Index	Sub-Index	Sub-Index				
Identification Data	0x07				Vendor ID	2 Byte	read only	0x0378
	0x08				Decice ID	3 Byte		0x01010X X = No. of positions
	0x09							
	0x0A							
	0x0B							
	0x10	0	Vendor name	7 Byte	BALLUFF			
	0x11	0	Vendor text	15 Byte	www.balluff.com			
	0x12	0	Product name	31 Byte	BNS 819-xxx-xxx-xx-S4x-			
	0x13	0	Product ID	7 Byte	BNSxxxx			
	0x14	0	Product text	10 / 11 Byte	BNS xx-fach			
Programmable Data	0x16	0	Hardware Revision	2 Byte	0x00 - (2*positions)-1 (1 Bit = 1 position)	"0"		
	0x17	0	Firmware Revision	2 Byte				
							"0" Not inverted "1" inverted	

Errors:

Class			Error Code	Additional Code
Mode	Type	Instance		
single shot	Error	AL	Device application error	Index not available
0x40	0x30	0x03	0x80	0x11
	0x73		0x80	0x11
single shot	Error	AL	Device application error	Sub-Index not available
0x40	0x30	0x03	0x80	0x12
	0x73		0x80	0x12

Input data: No input data available