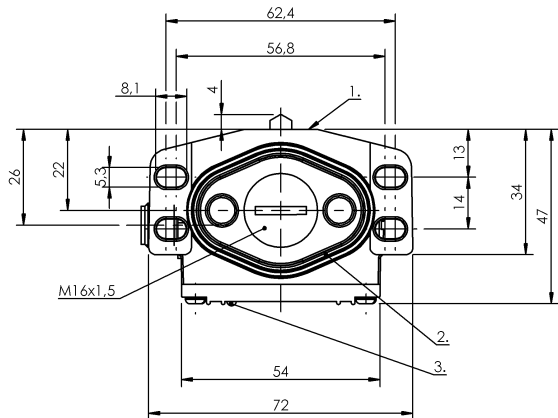
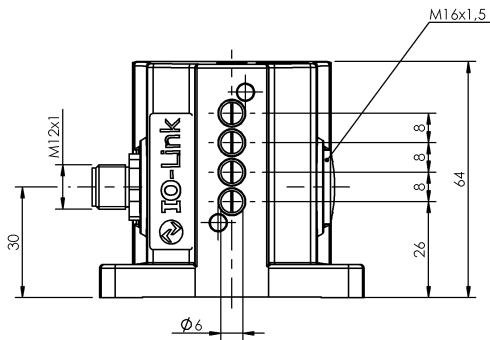




1) Опорная кромка, 2) Уплотнительное кольцо, 3) Функциональный индикатор FC



Basic features

Базовый стандарт	IEC 60947-5-1
Исполнение	Щелчковый контакт
Принцип действия	1-4. Точка переключения: механический
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE IO-Link WEEE

Display/Operation

Индикация функций	1-4. Точка переключения: FC - 6...24 В
-------------------	---

Electrical connection

Разъем	M12x1-Фланцевый штекер, 4- конт., А-с кодированием
Тип разъема	1. Точка переключения: Штекерный разъем

Electrical data

Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Функция переключения, механическая	одноконтактный переключатель
Частота переключения	1-4. Точка переключения: 200/ мин

Environmental conditions

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-5...85 °C

Interface

Время цикла, мин.	3 ms
Интерфейс	IO-Link 1.1
Тип кадра	2.1
Цикл данных процесса, мин.	3 ms

Material

Материал контактов	1-4. Точка переключения: Золото
Материал корпуса	Алюминий, анодирован.
Материал корпуса, защита поверхности	анодирован.
Материал толкателя	1-4. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 819-B04-D08-46-12-FC-S4L-I
Код заказа: BNS04YN

BALLUFF

Mechanical data

Number of switching positions	4x Крыша механический
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-4. Точка переключения: BSE 73.1
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-4. Точка переключения: 2.30...2.80 mm
Скорость трогания с места	1-4. Точка переключения: 20 m/ min
Срок службы, механич.	1-4. Точка переключения: 10 млн. циклов переключения

Усилие переключения

Установка

Фланец, ввод

Форма толкателя

1-4. Точка переключения: 8 N

вертикально

нет

1-4-я точка переключения:

крыша

1-4-я точка переключения:

крыша

Range/Distance

Воспроизводимость

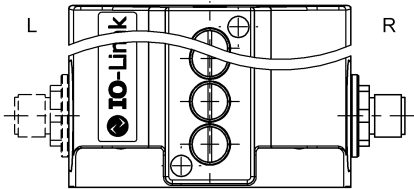
1-4. Точка переключения: ± 0.02

mm

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



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



Help Views

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 8	NO / NC 7	NO / NC 6	NO / NC 5	NO / NC 4	NO / NC 3	NO / NC 2	NO / NC 1
NO / NC 8	NO / NC 7	NO / NC 6	NO / NC 5	NO / NC 4	NO / NC 3	NO / NC 2	NO / NC 1

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

On-request data:

	DPP	SPDU		Object name	Length	Range	Default value
	Index	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			Vendor name	7 Byte		BALLUFF
	0x0B						www.balluff.com
		BNS 819-xxx-xxx-xx-S4x-					
		BNSxxxx					
		BNS xx-fach					
		0x10	0	Vendor name	7 Byte		
	0x11	0	Vendor text	15 Byte			
	0x12	0	Product name	31 Byte			
	0x13	0	Product ID	7 Byte			
	0x14	0	Product text	10 / 11 Byte			
	0x16	0	Hardware Revision	2 Byte			
	0x17	0	Firmware Revision	2 Byte			
Programmable Data		0x40	0	NO / NC	≤ 8 positions = 1 Byte	0x00 - (2^positions)-1 (1 Bit = 1 position)	"0"
	> 8 positions = 2 Byte						
			1 - 16		1 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