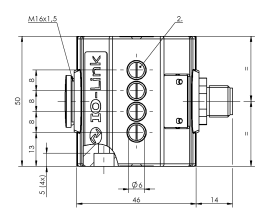
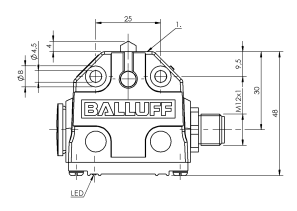
BNS 819-B04-D08-40-12-FC-S4R-I

Код заказа: BNS051W







1) Опорная кромка, 2) 1-я точка переключения



Display/Operation

Индикация функций 1-4. Точка переключения: FC -

6...24 B

Electrical connection

Разъем Фланцевый штекер M12x1, 4-контактный, А-кодировка

 Тип разъема
 1. Точка переключения:

 Штекерный разъем

Electrical data

Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V

Функция переключения, одноконтактный переключатель

механическая

Частота переключения 1-4. Точка переключения: 200/

МИН

Environmental conditions

 Степень защиты
 IP67

 Температура окружающей среды
 -5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 73.1: 10 млн. циклов

переключения

General data

 Базовый стандарт
 IEC 60947-5-1

 Исполнение
 Щелчковый контакт

Принцип действия 1-4. Точка переключения: механический

Разрешение на эксплуатацию/

конформность

CE IO-Link WEEE

Material

Материал контактов

Материал корпуса

Материал корпуса, защита

поверхности

Материал толкателя

1-4. Точка переключения:

Золото Алюминий анодирован.

1-4. Точка переключения: Высококачественная сталь

(1.4034)

+86 (0) 21-50 644131

Кулачковые выключатели

BNS 819-B04-D08-40-12-FC-S4R-I Код заказа: BNS051W



Mechanical data

Количество точек переключения

Направление приближения

продольно, парралельно

Переключающий элемент

1-4. Точка переключения: BSE

Расстояние от кулачка до опорной

Скорость трогания с места

Срок службы, механич.

Тип кадра

Усилие переключения

4 крыши

привинчиваемой поверхности

1-4. Точка переключения:

2.30...2.80 mm

1-4. Точка переключения: 20 m/

1-4. Точка переключения: 10

млн. циклов переключения

2.1

1-4. Точка переключения: 8 N

Установка вертикально

Фланец, ввод нет

Форма толкателя 1-4-я точка переключения:

крыша

Output/Interface

Время цикла, мин.

Интерфейс

Цикл данных процесса, мин.

3 ms IO-Link 1.1

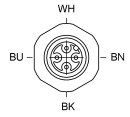
Range/Distance

Воспроизводимость

1-4. Точка переключения: ±0.02

3 ms

Connector Drawings



Вид в сторону штекера

Internet **Balluff Germany** Balluff USA

Balluff China

www.balluff.com +49 (0) 7158 173-0, 173-370 1-800-543-8390

+86 (0) 21-50 644131

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog Änderungen vorbehalten: 255795

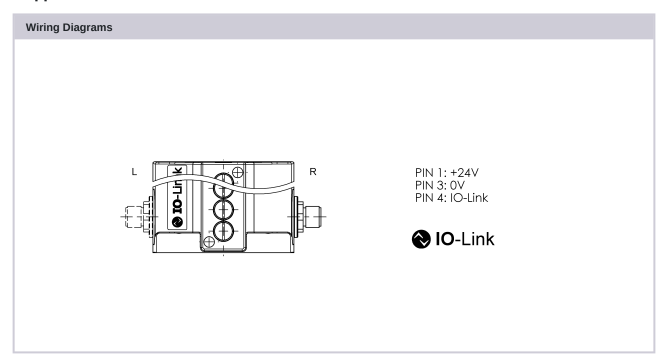
eCl@ss 9.1: 27-27-06-02 ETIM 6.0: EC001829 BNS051W_0.13_2019-01-22

Кулачковые выключатели

BNS 819-B04-D08-40-12-FC-S4R-I

Код заказа: BNS051W





BNS 819-B04-D08-40-12-FC-S4R-I Код заказа: BNS051W



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	
8	7	9	5	4	3	2	_	
/ NC	2	S	NC	S	S	S	2	
	_	_	_	_	_	_	_	
ON	ON	ON	ON	ON	ON	9	9	

Process data: > 8 positions															
Byte 0						Byte 1									
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
16	15	4	13	12	7	10	စ	ω	7	9	5	4	က	2	_
2	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	\circ	ರ	<u>0</u>	일	일	9	2	2	일	일	일	2
<	Z	Z	Z	Z	<	Ž	_	_	_	_	_	=	_	_	=
9	o	o	0	O	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Z	Z	Ž	Z	Ž	z	Z	~	_	_	_	_	~	_	_	~

On-request data:

	DPP	SF	DU				
	Index	Index	Sub- Index	Object name	Length	Range	Default value
	0x07 0x08			Vendor ID	2 Byte		0x0378
identification Data	0x09 0x0A 0x0B	A		Decice ID 3 Byte			0x01010X X = No. of positions
ion	OXOD	0x10	0	Vendor name	7 Byte		BALLUFF
cat		0x11 0		Vendor text	15 Byte	read only	www.balluff.com
#E		0x12	0	Product name	31 Byte		BNS 819-xxx-xxx-xx-S4x-I
der		0x13	0	Product ID	7 Byte		BNSxxxx
_		0x14	0	Product text	10 / 11 Byte		BNS xx-fach
		0x16	0	Hardware Revision	2 Byte		
		0x17	0	Firmware Revision	2 Byte		
nable	_		0		≤ 8 positions = 1 Byte	0x00 - (2^positions)-1	
Programmable Data		0x40		NO / NC	> 8 positions = 2 Byte	(1 Bit = 1 position)	"0"
Pro			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