

1) Опорная кромка



Display/Operation

Индикация функций 1-4. Точка переключения: нет

Electrical connection

Разъем Фланцевый штекер 1 1/8", 12-контактный

Тип разъема 1. Точка переключения:
Штекерный разъем

Electrical data

Длительный ток 1-4. Точка переключения: 5 A

Расчетное рабочее напряжение Ue 1-4. Точка переключения: 250 V~

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

Частота переключения 1-4. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

Степень защиты IP67

Температура окружающей среды -5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 30.0: 30 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
CCC
WEEE

Material

Материал контактов 1-4. Точка переключения: Чистое серебро, позолоч.

Материал корпуса Алюминий

Материал корпуса, защита поверхности анодирован.

Материал толкателя 1-4. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 819-B04-K12-61-12-10-S90L
Код заказа: BNS03R7

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	4 шарика
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-4. Точка переключения: BSE 30.0
Размеры	79 x 60 x 63 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	12 mm
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-4. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-4. Точка переключения: 10 m/ min

Срок службы, механич.

1-4. Точка переключения: 30
млн. циклов переключения

Усилие переключения

1-4. Точка переключения: 20 N

Установка

вертикально

Фланец, ввод

нет

Форма толкателя

1-4-я точка переключения: шар

Range/Distance

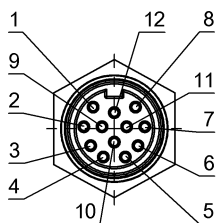
Воспроизводимость

1-4. Точка переключения:
±0.002 mm

Расстояние между точками переключения

12 mm

Connector Drawings



Вид в сторону штекера

Wiring Diagrams

