

1) Опорная кромка



Display/Operation

Индикация функций 1-2. Точка переключения: нет

Electrical connection

Разъем Фланцевый штекер M12x1, 5-контактный

Тип разъема 1. Точка переключения: Штекерный разъем

Electrical data

Длительный ток 1-2. Точка переключения: 0.1 A

Расчетное рабочее напряжение U_e 1-2. Точка переключения: 250 В~

Функция переключения, механическая одноконтakтный переключатель

Частота переключения 1-2. 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

Исполнение Щелчковый контакт

Принцип действия 1-2. Точка переключения: механический

Разрешение на эксплуатацию/конформность CE CCC WEEE

Material

Материал контактов 1-2. Точка переключения: Золото

Материал корпуса Алюминий

Материал корпуса, защита поверхности анодирован.

Материал толкателя 1-2. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 819-B02-K08-40-12-S80L
 Код заказа: BNS04MP

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	2 шарика
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-2. Точка переключения: BSE 73.1
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-2. Точка переключения: 2.30...2.80 mm
Скорость трогания с места	1-2. Точка переключения: 9 m/ min

Срок службы, механич.

1-2. Точка переключения: 10
млн. циклов переключения

Усилие переключения

1-2. Точка переключения: 8 N

Установка

вертикально

Фланец, ввод

нет

Форма толкателя

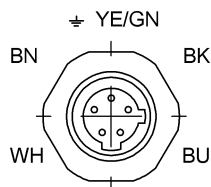
1-2-я точка переключения: шар

Range/Distance

Воспроизводимость

1-2. Точка переключения: ± 0.03
mm

Connector Drawings



Вид в сторону штекера

Wiring Diagrams

