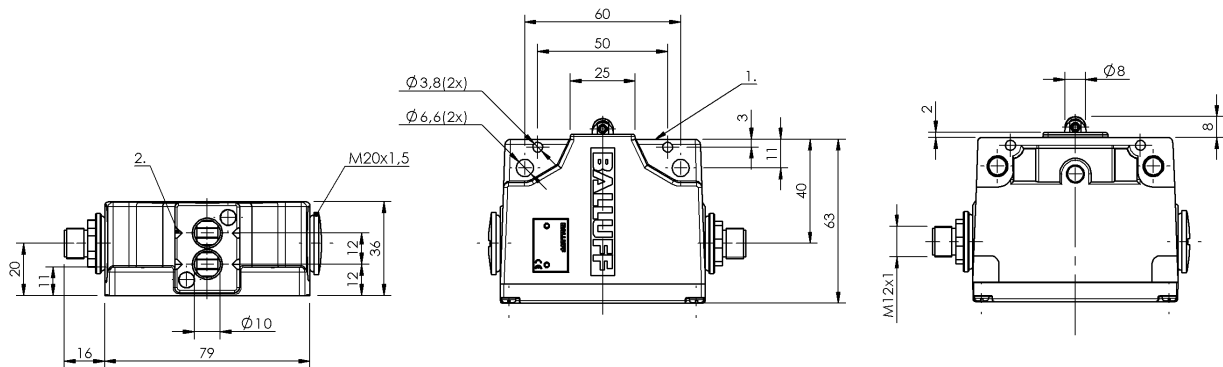


Кулачковые выключатели
BNS 813-B02-L12-61-A-12-02-S80L
Код заказа: BNS04ZP

BALLUFF



1) Опорная кромка, 2) Марк. Безопасн. точка переключения



Display/Operation

Индикация функций 1-2. Точка переключения: нет

Electrical connection

Разъем M12x1-Flange male, 5-pin
Тип разъема 1. Точка переключения:
Штекерный разъем

Electrical data

Длительный ток 1-2. Точка переключения: 4 A
Расчетное рабочее напряжение Ue 1-2. Точка переключения: 250 V~
Функция переключения, механическая Двойное прерывание
Размыкатель с принудительным размыканием согласно требованиям VDE
Частота переключения 1-2. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 61: 30 млн. циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1
Принцип действия 1-2. Точка переключения:
механический
Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
WEEE

Material

Материал контактов 1-2. Точка переключения:
Чистое серебро
Материал корпуса Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
Материал толкателя 1-2. Точка переключения:
Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 813-B02-L12-61-A-12-02-S80L
Код заказа: **BNS04ZP**

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	2 подшипника качения
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-2. Точка переключения: BSE 61
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-2. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-2. Точка переключения: 120 m/min

Срок службы, механич.

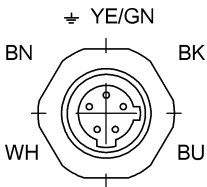
Усилие переключения
Установка
Фланец, ввод
Форма толкателя

1-2. Точка переключения: 30
млн. циклов переключения
1-2. Точка переключения: 15 N
вертикально
нет
1-2-я точка переключения:
подшипник качения

Range/Distance

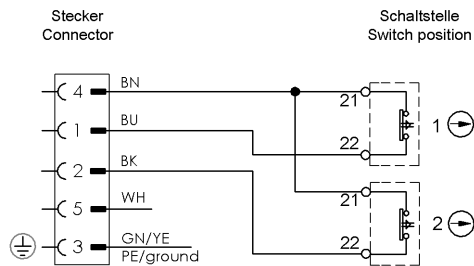
Воспроизводимость	1-2. Точка переключения: ± 0.01 mm
-------------------	---

Connector Drawings



Вид в сторону штекера

Wiring Diagrams



PE mit Gehäuse verbunden
ground connected to housing