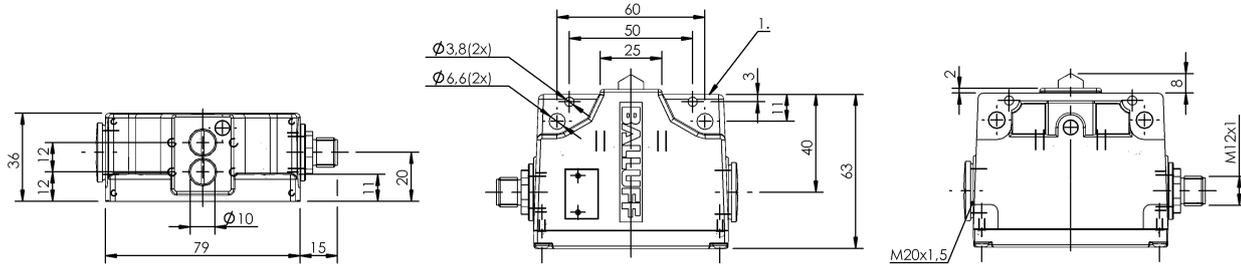


BNS 819-B02-D12-61-12-10-S4R BNS026Y



1) Опорная кромка



Display/Operation

Индикация функций 1-2. Точка переключения: нет

Electrical data

Длительный ток 1-2. Точка переключения: 4 A
 Расчетное рабочее напряжение U_e 1-2. Точка переключения: 25 V~/60 V=
 Функция переключения, механическая Двойное прерывание с гальванической развязкой один замыкатель и один размыкатель
 Двухконтурный переключатель
 Частота переключения 1-2. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67
 Температура окружающей среды -5...85 °C
 Температура окружающей среды, макс. 85 °C
 Температура окружающей среды, мин. -5 °C

Functional safety

B10d BSE 30,0: 30 миллионов циклов переключения
 Диагностика: степень покрытия 0.0 %
 Длительность эксплуатации 20 а
 Функциональная безопасность нет

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1

Дополнительные свойства

Исполнение
 Принцип действия
 Разрешение на эксплуатацию / конформность

без подключения защитного провода

Щелчковый контакт
 1-2. Точка переключения: механический
 CE
 CCC

Material

Защита поверхности
 Материал контактов
 Материал корпуса
 Материал толкателя

анодир.
 1-2. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.
 Алюминий
 1-2. Точка переключения: 1.4034

Mechanical data

Количество точек переключения 2x Крыша
 Направление перемещения продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
 Переключающий элемент 1-2. Точка переключения: BSE 30.0
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-2. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
 Скорость трогания с места 1-2. Точка переключения: 40 m/min
 Срок службы, механич. 1-2. Точка переключения: 30 млн. переключений
 Усилие переключения 1-2. Точка переключения: 20 N
 Установка вертикально
 Фланец, ввод нет

BNS 819-B02-D12-61-12-10-S4R BNS026Y

Range/Distance

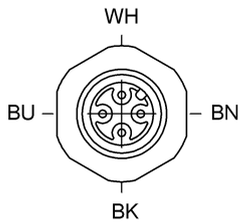
Воспроизводимость 1-2. Точка переключения:
±0.002 mm

Указанное значение МТТФ / В10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок

давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

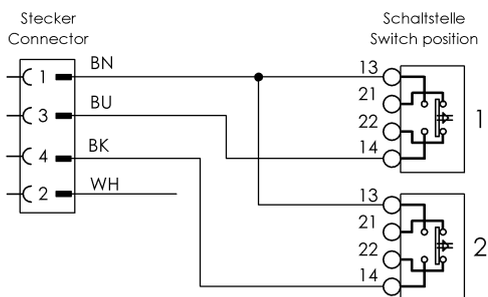
Следует особо отметить, что указанные здесь продукты не являются элементами обеспечения безопасности в смысле Директивы 2006/42/ЕС ст. 2с. Тем не менее, двухканальная схема использования продукции позволяет реализовать структуры, соответствующие стандарту EN 13849-1, с высоким уровнем производительности.

Pin Assignment



Вид в сторону штекера

Wiring Diagramm



ACHTUNG: Stecker ohne Schutzleiter! Schutzklasse III (VDE 0160)

Attention: No groundwire! Protection Class III (VDE 0160)