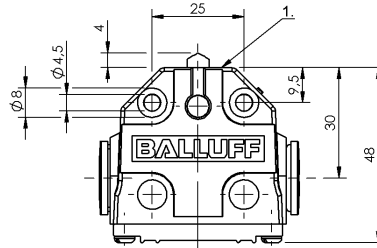
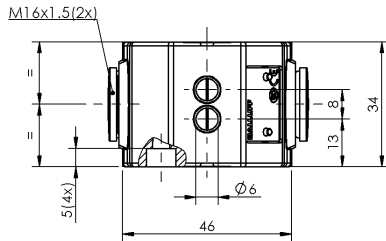


BNS 819-B02-D08-40-13 BNS01NT



1) Опорная кромка



Display/Operation

Индикация функций 1-2. Точка переключения: нет

Electrical connection

Конфигурация штекерных разъемов undefined
Тип разъема 1-2. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-2. Точка переключения: 0.1
A
Расчетное рабочее напряжение Ue 1-2. Точка переключения: 250
В~
Функция переключения, механическая одноконтakтный
переключатель
Частота переключения 1-2. Точка переключения: 200/
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 74.1: 10 миллионов
циклов переключения
Диагностика: степень покрытия 0.0 %
Длительность эксплуатации 20 а
Функциональная безопасность нет

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
Исполнение Щелчковый контакт
Принцип действия 1-2. Точка переключения:
механический
Разрешение на эксплуатацию /
конформность CE
CCC

Material

Защита поверхности анодир.
Материал контактов 1-2. Точка переключения:
Золото
Материал корпуса Алюминий
Материал толкателя 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
74.1
Размеры 40 x 34 x 48 mm
Расстояние до толкателя, 1-я точка
переключения 13 mm
Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-2. Точка переключения:
2.30...2.80 mm
Скорость трогания с места 1-2. Точка переключения: 20
m/min
Срок службы, механич. 1-2. Точка переключения: 10
млн. переключений
Усилие переключения 1-2. Точка переключения: 8 N
Установка вертикально
Фланец, ввод нет

BNS 819-B02-D08-40-13 BNS01NT

Range/Distance

Воспроизводимость 1-2. Точка переключения:
 ± 0.02 mm

Расстояние между точками переключения 8 mm

Указанное значение MTTF / B10d 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.

Wiring Diagramm

