

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: 4 А
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-2. Точка переключения: 250 В~
 Функция переключения, механическая с гальванической развязкой один замыкатель и один размыкатель Двухконтурный переключатель Двойное прерывание
 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 30.0: 30 млн. циклов переключения

General data

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

Material

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

Кулачковые выключатели
BNS 819-B02-D16-61-16-10-S80R
Код заказа: BNS0279

BALLUFF

Mechanical data

| | |
|---|--|
| Количество точек переключения | 2 крыши |
| Направление приближения | продольно, параллельно привинчиваемой поверхности |
| Переключающий элемент | 1-2. Точка переключения: BSE 30.0 |
| Размеры | 79 x 48 x 63 мм |
| Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения | 16 мм |
| Расстояние от кулачка до опорной кромки | 1-2. Точка переключения: 4.50...5.00 мм |
| Скорость трогания с места | 1-2. Точка переключения: 40 м/ min |

Срок службы, механич.

1-2. Точка переключения: 30
млн. циклов переключения

Усилие переключения

1-2. Точка переключения: 20 N

Установка

вертикально

Фланец, ввод

нет

Форма толкателя

1-2-я точка переключения:
крыша

Range/Distance

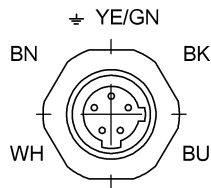
Воспроизводимость

1-2. Точка переключения:
±0.002 mm

Расстояние между точками переключения

16 mm

Connector Drawings



Вид в сторону штекера

Wiring Diagrams

