



1) Опорная кромка, 2) Уплотнительное кольцо, 3) Марк. Безопасн. точка переключения, 4) Кабельный ввод



Display/Operation

Индикация функций 1-8. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-8. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-8. Точка переключения: 6 А
Расчетное рабочее напряжение Ue 1-8. Точка переключения: 250 В~
Частота переключения 1. Точка переключения: 160/мин
 2-8. 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
 BSE 85: 1 млн. циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1
Принцип действия 1-8. Точка переключения:
механический
Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 CSA
 WEEE

Material

Материал контактов 1. Точка переключения: Чистое серебро
 2-8. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.
Материал корпуса Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
Материал толкателя 1-8. Точка переключения:
Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 813-D08-D12-62-20-01
 Код заказа: BNS01FR

BALLUFF

Mechanical data

| | |
|---|---|
| Количество точек переключения | 8 крыш |
| Направление приближения | продольно, параллельно привинчиваемой поверхности |
| Переключающий элемент | 1. Точка переключения: BSE 85 2-8. Точка переключения: BSE 30.0 |
| Расстояние от кулачка до опорной кромки | 1-8. Точка переключения: 4.50...5.00 mm |
| Скорость трогания с места | 1-8. Точка переключения: 40 m/min |
| Срок службы, механич. | 1. Точка переключения: 1 млн. циклов переключения 2-8. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения |

Усилие переключения

- 1. Точка переключения: 30 N
 - 2-8. Точка переключения: 20 N
- вертикально
- 2 Резьбовых выхода M20
- 1-8-я точка переключения: крыша

Установка

Фланец, ввод

Форма толкателя

Range/Distance

Воспроизводимость

- 1. Точка переключения: ± 0.02 mm
- 2-8. Точка переключения: ± 0.002 mm

Wiring Diagrams

