



1) Опорная кромка, 2) 1-я точка переключения



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~

Функция переключения, механическая Двухконтурный переключатель один замыкатель и один размыкатель с гальванической развязкой
Двойное прерывание

Частота переключения 1-8. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

Степень защиты IP67

Температура окружающей среды -5...85 °C

Functional safety

V10d (EN ISO 13849-1) BSE 30.0: 30 млн. циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1

Исполнение Щелчковый контакт

Принцип действия 1-8. Точка переключения:
механический

Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
CSA
WEEE

Material

Материал контактов 1-8. 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 819-B08-R12-72-10
Код заказа: BNS0267

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	8 роликов
Направление приближения	перпендик. к привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-8. Точка переключения: BSE 30.0
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-8. Точка переключения: 2.50...3.00 mm
Скорость трогания с места	1-8. Точка переключения: 60 m/min

Срок службы, механич.

1-8. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения

Усилие переключения

1-8. Точка переключения: 20 N

Установка

вертикально

Фланец, ввод

1 Резьбовой выход M25

Форма толкателя

1-8-я точка переключения: ролик

Range/Distance

Воспроизводимость

1-8. Точка переключения: ± 0.01 mm

Wiring Diagrams

BSE 30.0

