



1) Опорная кромка



Display/Operation

Индикация функций 1-4. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-4. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-4. Точка переключения: 6 А
Расчетное рабочее напряжение U_e 1-4. Точка переключения: 250 В~
Функция переключения, механическая с гальванической развязкой один замыкатель и один размыкатель
Двухконтурный переключатель

Кулачковые выключатели
BNS 829-B04-R12-61-12-10
 Код заказа: BNS04EN

BALLUFF

Частота переключения 1-4. 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 1-4. Точка переключения: механический
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE WEEE

Material

Материал контактов 1-4. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
 Материал толкателя 1-4. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Mechanical data

Количество точек переключения 4 ролика
 Направление приближения продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
 Переключающий элемент 1-4. Точка переключения: BSE 30.0
 Размеры 79 x 60 x 63 мм
 Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения 12 mm
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-4. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
 Скорость трогания с места 1-4. Точка переключения: 60 m/min
 Срок службы, механич. 1-4. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения
 Усилие переключения 1-4. Точка переключения: 20 N
 Установка вертикально
 Фланец, ввод нет
 Форма толкателя 1-4-я точка переключения: ролик

Range/Distance

Воспроизводимость 1-4. Точка переключения: ±0.01 mm
 Расстояние между точками переключения 12 mm

Wiring Diagrams

BSE 30.0

