



1) Опорная кромка 3) Кабельный ввод 3) Уплотнительное кольцо 4) Марк. Предохран. точка коммутации



Display/Operation

Индикация функций 1-6. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-6. Точка переключения:
 Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-6. Точка переключения: 6 A
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-6. Точка переключения: 250 В~
 Частота переключения 1-6. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67
 Температура окружающей среды -5...85 °C

Functional safety

V10d (EN ISO 13849-1) BSE 30,0: 30 миллионов циклов переключения
 BSE 61: 30 миллионов циклов переключения

General data

Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1
 Принцип действия 1-6. Точка переключения:
 механический
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CCC
 CE

Material

Материал контактов 1-3. Точка переключения:
 Чистое серебро
 4-6. Точка переключения:
 Чистое серебро,позолоч.
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.
 Материал толкателя 1-6. Точка переключения:
 1.4034

Mechanical data

Количество точек переключения 6x Крыша
 Направление приближения продольно, параллельно
 привинчиваемой поверхности
 Переключающий элемент 1-3. Точка переключения: BSE
 61
 4-6. Точка переключения: BSE
 30,0
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-6. Точка переключения:
 4.50...5.00 mm
 Скорость трогания с места 1-6. Точка переключения: 40
 m/min
 Срок службы, механич. 1-6. Точка переключения: 30
 млн. переключений
 Усилие переключения 1-3. Точка переключения: 15
 N
 4-6. Точка переключения: 20
 N
 Установка вертикально
 Фланец, ввод 2 Резьбовых выхода M20
 Форма толкателя 1-6. Точка переключения:
 Крыша

Range/Distance

Воспроизводимость 1-6. Точка переключения:
 ±0.002 mm

Кулачковые выключатели
BNS 813-D06-D12-62-10-03
Код заказа: BNS04N6

BALLUFF

Указанное значение MTTF / В10d 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.