



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



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~
 Функция переключения, механическая Размыкатель с принудительным размыканием согласно требованиям VDE
 Двойное прерывание
 Частота переключения 1-6. Точка переключения: 300/мин

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 61: 30 млн. циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
 Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1
 Переключатель DIN DIN 43697
 Принцип действия 1-6. Точка переключения:
механический
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 CCC
 WEEE

Material

Материал контактов 1-6. Точка переключения:
Чистое серебро
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
 Материал толкателя 1-6. Точка переключения:
Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 813-D06-D12-100-12-06
Код заказа: BNS0131

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	6 крыш
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-6. Точка переключения: BSE 61
Размеры	120 x 120 x 83 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	30 мм
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-6. Точка переключения: 4.50...5.00 мм
Скорость трогания с места	1-6. Точка переключения: 40 м/ min

Срок службы, механич.

1-6. Точка переключения: 30
млн. циклов переключения

Усилие переключения

1-6. Точка переключения: 15 N
вертикально

Установка

2 Резьбовых выхода M25

Фланец, ввод

Форма толкателя

1-6-я точка переключения:
крыша

Range/Distance

Воспроизводимость

1-6. Точка переключения:
±0.002 mm

Расстояние между точками переключения

12 mm

Wiring Diagrams

BSE 61

