



1) Опорная кромка, 2) Уплотнительное кольцо, 3) Кабельный ввод, 4) Марк. Безопазн. 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 А
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-6. Точка переключения: 250 В~
 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 30.0: 30 млн. циклов переключения
 BSE 61: 30 млн. циклов переключения

General data

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

Material

Материал контактов 1-2. Точка переключения: Чистое серебро
 3-6. Точка переключения: Чистое серебро,позолоч.
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
 Материал толкателя 1-6. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 813-D06-L12-100-10-02
Код заказа: BNS04N8

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	6 подшипников качения
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-2. Точка переключения: BSE 61 3-6. 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: 120 m/min

Срок службы, механич.

Усилие переключения

Установка

Фланец, ввод

Форма толкателя

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

1-2. Точка переключения: 15 N
3-6. Точка переключения: 20 N

вертикально

2 Резьбовых выхода M25

1-6-я точка переключения:
подшипник качения

Range/Distance

Воспроизводимость

1-6. Точка переключения: ± 0.01
mm