



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



Display/Operation

Индикация функций 1-5. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-5. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-5. Точка переключения: 6 А
 Расчетное рабочее напряжение U_e 1-5. Точка переключения: 250 В~
 Частота переключения 1-5. Точка переключения: 160/мин

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 85: 1 млн. циклов переключения

General data

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

Material

Материал контактов 1-5. Точка переключения:
Чистое серебро
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита
поверхности анодирован.
 Материал толкателя 1-5. Точка переключения:
Высококачественная сталь
(1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 813-D05-R16-100-22-05
Код заказа: BNS012U

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	5 роликов
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-5. Точка переключения: BSE 85
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-5. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-5. Точка переключения: 60 m/ min

Срок службы, механич.

1-5. Точка переключения: 1 млн.
циклов переключения

Усилие переключения

1-5. Точка переключения: 30 N

Установка

вертикально

Фланец, ввод

2 Резьбовых выхода M25

Форма толкателя

1-5-я точка переключения:
ролик

Range/Distance

Воспроизводимость

1-5. Точка переключения: ± 0.02
mm

Wiring Diagrams

BSE 85

