



1) Опорная кромка, 2) Уплотнительное кольцо



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: 0.1 A
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-6. Точка переключения: 250 В~
 Функция переключения, механическая одноконтakтный переключатель
 Частота переключения 1-6. Точка переключения: 200/мин

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 74.1: 10 млн. циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
 Исполнение Щелчковый контакт
 Принцип действия 1-6. Точка переключения:
механический
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 CCC
 WEEE

Material

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

Кулачковые выключатели
BNS 819-B06-R08-46-13
Код заказа: BNS020J

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	6 роликов
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-6. Точка переключения: BSE 74.1
Размеры	72 x 80 x 47 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	26 mm
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-6. Точка переключения: 2.30...2.80 mm
Скорость трогания с места	1-6. Точка переключения: 60 m/ min

Срок службы, механич.

1-6. Точка переключения: 10
млн. циклов переключения

Усилие переключения

1-6. Точка переключения: 8 N
вертикально

Установка

1 Резьбовой выход M16

Фланец, ввод

Форма толкателя

1-6-я точка переключения:
ролик

Range/Distance

Воспроизводимость

1-6. Точка переключения: ± 0.05
mm

Расстояние между точками переключения

8 mm

Wiring Diagrams

