



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



Display/Operation

Индикация функций 1-6. Switch position: None

Electrical connection

Тип разъема 1-6. Switch position: Screw terminal

Electrical data

Длительный ток 1-6. Switch position: 5 A
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-6. Switch position: 250 V AC
 Функция переключения, механическая одноконтakтный переключатель
 Частота переключения 1-6. Switch position: 200/min

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 64: 10 млн. циклов переключения
 BSE 70.1: 10 млн. циклов переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
 Исполнение с принудительным размыканием
 Принцип действия 1-6. Switch position: Mechanical
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE
 CCC
 WEEE

Material

Материал контактов 1-6. Switch position: Silver
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
 Материал толкателя 1-6. Switch position: Stainless steel (1.4034)

Mechanical Cam Switches
BNS 813-B06-R10-46-41-01
Код заказа: BNS03PH

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	6 роликов
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1. Switch position: BSE 64 2-6. Switch position: BSE 70.1
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1. Switch position: 2.50...2.80 mm 2-6. Switch position: 2.30...2.80 mm
Скорость трогания с места	1-6. Switch position: 60 m/min

Срок службы, механич.

1-6. Switch position: 10 million
Switching operations

Усилие переключения

1-6. Switch position: 8 N

Установка

вертикально

Фланец, ввод

1 Резьбовой выход M16

Форма толкателя

1-6-я точка переключения:
ролик

Range/Distance

Воспроизводимость

1-6. Switch position: ± 0.05 mm

Wiring Diagrams

