

1) Опорная кромка



Display/Operation

Индикация функций 1-5. Точка переключения: нет

Electrical connection

Разъем M12x1-Flange male, 5-pin
 Тип разъема 1. Точка переключения:
 Штекерный разъем

Electrical data

Длительный ток 1-5. Точка переключения: 0.1 A
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-5. Точка переключения: 250 В~
 Функция переключения, механическая одноконтakтный переключатель
 Частота переключения 1-5. Точка переключения: 200/мин

Environmental conditions

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

Functional safety

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

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1
 Исполнение Щелчковый контакт
 Принцип действия 1-5. Точка переключения:
 механический
 Разрешение на эксплуатацию/конформность 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 819-B05-D08-40-11-S80S
Код заказа: BNS01YC

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	5 крыш
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-5. Точка переключения: BSE 70.1
Размеры	40 x 58 x 48 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	13 мм
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-5. Точка переключения: 2.30...2.80 мм
Скорость трогания с места	1-5. Точка переключения: 20 м/ min

Срок службы, механич.

1-5. Точка переключения: 10
млн. циклов переключения

Усилие переключения

1-5. Точка переключения: 8 N
вертикально

Установка

нет

Фланец, ввод

1-5-я точка переключения:
крыша

Форма толкателя

Range/Distance

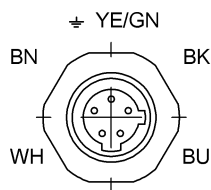
Воспроизводимость

1-5. Точка переключения: ± 0.02
мм

Расстояние между точками переключения

8 мм

Connector Drawings



Вид в сторону штекера

Wiring Diagrams

