

1) Опорная кромка, 2) Уплотнительное кольцо, 3) Противокристаллизационный толкатель



Display/Operation

Индикация функций 1-4. Точка переключения: нет

Electrical connection

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

Electrical data

Длительный ток 1-4. Точка переключения: 4 А
 Расчетное рабочее напряжение U_e 1-4. Точка переключения: 250 В~
 Частота переключения 1-4. 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 1-4. Точка переключения: механический
 Разрешение на эксплуатацию/конформность CE WEEE

Material

Материал контактов 1-4. Точка переключения: Чистое серебро
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодирован.
 Материал толкателя 1-4. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 819-B04-E08-46-11-S80S
Код заказа: BNS0528

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	4 Е-крыши
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-4. Точка переключения: BSE 70.1
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-4. Точка переключения: 2.30...2.80 mm
Скорость трогания с места	1-4. Точка переключения: 10 m/ min
Срок службы, механич.	1-4. Точка переключения: 10 млн. циклов переключения

Усилие переключения

Установка

Форма толкателя

1-4. Точка переключения: 8 N
вертикально
1-4-я точка переключения: Е-
крыша

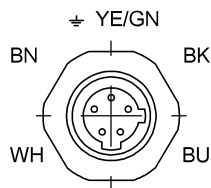
Range/Distance

Воспроизводимость

Расстояние между точками переключения

1-4. Точка переключения: ± 0.02
mm
8 mm

Connector Drawings



Вид в сторону штекера

Wiring Diagrams

