



1) Опорная кромка, 2) Уплотнительное кольцо



Display/Operation

Индикация функций 1-2. Точка переключения: нет

Electrical connection

Тип разъема 1-2. Точка переключения:
Винтовая клемма

Electrical data

Длительный ток 1-2. Точка переключения: 6 A
Расчетное рабочее напряжение Ue 1-2. Точка переключения: 250
В~

Кулачковые выключатели
BNS 819-D02-R12-62-10
Код заказа: BNS01HL

BALLUFF

Функция переключения, механическая	с гальванической развязкой один замыкатель и один размыкатель Двухконтурный переключатель Замыкающий контакт со скачкообразной функцией
Частота переключения	1-2. Точка переключения: 300/ мин

Environmental conditions

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

Functional safety

V10d (EN ISO 13849-1)	BSE 30.0: 30 млн. циклов переключения
-----------------------	--

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-1
Исполнение	Щелчковый контакт
Принцип действия	1-2. Точка переключения: механический
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE CCC WEEE

Material

Материал контактов	1-2. Точка переключения: Чистое серебро, позолоч.
Материал корпуса	Алюминий
Материал корпуса, защита поверхности	анодирован.
Материал толкателя	1-2. Точка переключения: Высококачественная сталь (1.4034)

Mechanical data

Количество точек переключения	2 ролика
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1-2. Точка переключения: BSE 30.0
Размеры	120 x 64 x 64 мм
Расстояние до толкателя, 1-я точка переключения	30 mm
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1-2. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1-2. Точка переключения: 60 m/ min
Срок службы, механич.	1-2. Точка переключения: 30 млн. циклов переключения
Усилие переключения	1-2. Точка переключения: 20 N
Установка	вертикально
Фланец, ввод	2 Резьбовых выхода M20
Форма толкателя	1-2-я точка переключения: ролик

Range/Distance

Воспроизводимость	1-2. Точка переключения: ±0.01 mm
Расстояние между точками переключения	12 mm

Кулачковые выключатели
BNS 819-D02-R12-62-10
Код заказа: BNS01HL

BALLUFF

Wiring Diagrams

