

1) Опорная кромка, 2) Марк. Безопасн. точка переключения



Display/Operation

Индикация функций 1. Точка переключения: нет

Electrical connection

Разъем Фланцевый штекер M12x1, 5-контактный

Тип разъема 1. Точка переключения: Штекерный разъем

Electrical data

Длительный ток 1. Точка переключения: 4 А

Расчетное рабочее напряжение Ue 1. Точка переключения: 250 В–
 один замыкатель и один
 размыкатель

Функция переключения, механическая Двухконтурный переключатель
 Размыкатель с принудительным
 размыканием согласно
 требованиям VDE
 Двойное прерывание
 Замыкающий контакт со
 скачкообразной функцией
 с гальванической развязкой

Частота переключения 1. Точка переключения: 160/мин

Environmental conditions

Степень защиты IP67

Температура окружающей среды -5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 85: 1 млн. циклов
 переключения

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-1

Исполнение Безопасность DIN EN 60204-1

Переключатель DIN DIN 43693

Принцип действия 1. Точка переключения:
 механический

Разрешение на эксплуатацию/конформность CCC
 CE
 WEEE

Material

Материал контактов 1. Точка переключения: Чистое
 серебро

Материал корпуса Алюминий

Материал корпуса, защита поверхности анодирован.

Материал толкателя 1. Точка переключения:
 Высококачественная сталь
 (1.4034)

Кулачковые выключатели
BNS 813-FL-60-186-S80R
Код заказа: BNS04FW

BALLUFF

Mechanical data

Количество точек переключения	1 подшипник качения
Направление приближения	продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
Переключающий элемент	1. Точка переключения: BSE 85
Расстояние от кулачка до опорной кромки	1. Точка переключения: 4.50...5.00 mm
Скорость трогания с места	1. Точка переключения: 80 m/ min
Срок службы, механич.	1. Точка переключения: 1 млн. циклов переключения

Усилие переключения

Установка

Фланец, ввод

Форма толкателя

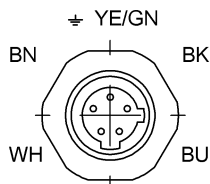
- 1. Точка переключения: 30 N
произвольно
- нет
- 1-я точка переключения:
подшипник качения

Range/Distance

Воспроизводимость

- 1. Точка переключения: ±0.02
mm

Connector Drawings



Вид в сторону штекера

Wiring Diagrams

