

1) Опорная кромка 2) 1-я точка коммутации



Display/Operation

Индикация функций 1-6. Точка переключения: нет

Electrical connection

Разъем M12x1-Фланцевый штекер, 5--конт.
 Тип разъема 1. Точка переключения: Штекерный разъем

Electrical data

Длительный ток 1-6. Точка переключения: 4 A
 Расчетное рабочее напряжение Ue 1-6. Точка переключения: 250 В~
 Функция переключения, механическая одноконтakтный переключатель
 Частота переключения 1-6. Точка переключения: 200/мин

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67
 Температура окружающей среды -5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1) BSE 70,1: 10 миллионов циклов переключения

General data

Исполнение Щелчковый контакт
 Принцип действия 1-6. Точка переключения: механический

Разрешение на эксплуатацию/конформность

CCC
 CE

Material

Материал контактов 1-6. Точка переключения: Чистое серебро
 Материал корпуса Алюминий
 Материал корпуса, защита поверхности анодир.
 Материал толкателя 1-6. Точка переключения: 1.4034

Mechanical data

Количество точек переключения 6x Крыша
 Направление приближения продольно, параллельно привинчиваемой поверхности
 Переключающий элемент 1-6. Точка переключения: BSE 70,1
 Расстояние от кулачка до опорной кромки 1-6. Точка переключения: 2.30...2.80 mm
 Скорость трогания с места 1-6. Точка переключения: 20 m/min
 Срок службы, механич. 1-6. Точка переключения: 10 млн. переключений
 Усилие переключения 1-6. Точка переключения: 8 N
 Установка вертикально
 Фланец, ввод нет
 Форма толкателя 1-6. Точка переключения: Крыша

Range/Distance

Воспроизводимость 1-6. Точка переключения: ±0.02 mm

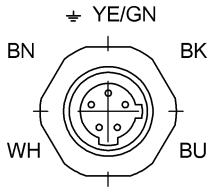
Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо

иным образом.

Следует особо отметить, что указанные здесь продукты не являются элементами обеспечения безопасности в смысле Директивы 2006/42/ЕС

ст. 2с. Тем не менее, двухканальная схема использования продукции позволяет реализовать структуры, соответствующие стандарту EN 13849-1, с высоким уровнем производительности.

Connector view



Вид в сторону штекера

Wiring Diagram

