

Тросовые выключатели аварийного останова с вытяжным шнуром Модель NSR22-PR

Характеристика

Выключатели аварийного останова с вытяжным шнуром серии NSR22-PR-(XX) предназначены для управления или остановки, обеспечивая безопасность конвейерной ленты или системы машины. Устойчивость продукта к тяжелым условиям делает его надежным в долгосрочной перспективе и пригодным для многих промышленных применений. Конструкция корпуса выполнена из литого алюминия и покрыта статической краской, что обеспечивает долговечность. Корпус изготовлен из литого алюминия и защищен краской для печи. Вал механизмов изготовлен из нержавеющей стали, а рычажный механизм – из прочного алюминия. Продукция имеет класс защиты IP68, может работать в самых пыльных и загрязненных помещениях. Благодаря сигнальной лампе, при срабатывании переключателя он обнаруживает дефектный продукт на ленте. KBT световые тросовые выключатели также называют конвейерными тросовыми выключателями с сигнальной лампой. Выключатели, которые могут быть закреплены на рабочем месте

помощью стального троса, могут работать перемещаясь с обеих сторон или с одной стороны. Если тросы натянуты в одном направлении, система блокируется и выключатели переходят в положение остановки, а затем они возвращаются в нейтральное состояние с помощью ручного сброса. Выключатель имеет стандартное расстояние 50 метров (2 x 50 метров) с правой и левой стороны но если требуется, с помощью дополнительных настроек использовать на больших расстояниях. Сигнализация и сигнальные лампы могут быть добавлены ко всем моделям по запросу. Благодаря этим функциям легче обнаружить тревожный продукт с удаленной точки. Продукт имеет стандартную структуру контактов 1NO + 1NC но, по запросу, может быть обновлен до структуры контактов 3NO + 3NC. Микровыключатель, используемый в продуктах, одобрен VDE. Вся продукция производится в соответствии со стандартами CE. Соответствует стандартам EAC для российского рынка. Продукция серии NSR22-PR не требует какого-либо обслуживания.

Техническая характеристика

| | |
|-------------------------|---|
| Структура корпуса | Алюминий |
| Показатели Micro Switch | 400VAC 6A / 230VAC 8A / 24VDC 10A (⊕) |
| Исходный сигнал | Выключатель (1) SPDT. |
| | Под заказ можно добавить сигнализацию. |
| Проем кабеля | 2xM25 |
| Температурный режим | -55°C - +100°C |
| Диапазон движения | 25° |
| Состояние контакта | Snar – Action |
| Класс защиты | IP68 |
| Цвет корпуса | Красный RAL 3020 |
| Вес | 3.2 кг |
| Структура монтажа | Подходит для двустороннего использования. |

Опции

Отмена сброса
Интерфейс безопасности шины
Регулируемый угол
Композитный корпус BMC
Монтажная подставка
Длина и диаметр рычага
Сигнальная лампа

Сертификаты безопасности:

Электрическая безопасность EN60947
Механическая безопасность EN 60204
Наружная безопасность EN 60529
Текущий сертификат **CE**
Российский рынок EAC
Микропереключатель VDE

Список характеристик модели

| Модель | Структура контакта | | Опционально | |
|-------------|--------------------|----|--------------|----------------------------|
| | NC | NO | Сигнал (LGT) | Сигнализация+Сигнал (ALGT) |
| NSR22-PR | 1 | 1 | (LGT) | (ALGT) |
| NSR22-PR-22 | 2 | 2 | (LGT) | (ALGT) |
| NSR22-PR-33 | 3 | 3 | (LGT) | (ALGT) |

Запасные части

| Модель | Свойства |
|------------|-------------------------------|
| KB-826 | 1NO+1NC Switch |
| KB-826-2 | 2NO+2NC Switch |
| KB-826-3 | 3NO+3NC Switch |
| KB-R-01 | Кабельный ввод BM25x1,5 |
| KB-KT-01 | Заглушка M25 |
| KB-4-KN | 4-х контактный разъем |
| BA-11 | Монтажная подставка |
| KB-TGV-01 | Крышка корпуса |
| TSR-42-PRP | Тросовый соединительный рычаг |
| KB-PM | Защелка сброса |

Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством для установки и эксплуатации продукта. Для монтажа оборудования рекомендуется рассмотреть каталог аксессуаров KBT.

