

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 останова, 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 останова, 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.	
Проём кабеля	2xM25
Температурный режим	-55°C - +100°C
Диапазон движения	25°
Состояние контакта	Snap – 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
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.

