

Тросовые выключатели аварийного останова с сигнальной лампой и вытяжным шнуром Модель NSR22-PR-LGT

Характеристика

Выключатели аварийного останова с вытяжным шнуром серии NSR22-PR(XX)-LGT 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. 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. КВТ световые тросовые выключатели также называют конвейерными тросовыми выключателями с сигнальной лампой. Выключатели, которые могут быть закреплены на рабочем месте с 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(XX)-LGT не требует какого-либо обслуживания. Рекомендуется использовать аксессуары для подключения КВТ, которые прошли тщательную проверку и одобрены для подключения. Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации продукта. Пожалуйста, ознакомьтесь с каталогом принадлежностей КВТ чтобы узнать, как монтировать оборудование к ленте.

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:	15° и 35°
▪ Состояние контакта:	Snap – Action
▪ Класс защиты:	IP68
▪ Цвет корпуса:	Красный RAL 3020
▪ Вес:	3.9 кг
▪ Структура монтажа:	Подходит для двустороннего использования.

Опции

- EX - Зона 22 / Зона 21
- Отмена сброса
- Интерфейс безопасности шины
- Регулируемый угол
- Залитый корпус
- 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
Взрывоопасная среда	EX - Zone 22/ Zone 21

Список характеристик модели

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

Запасные части

Модель	Свойства
KB-826	1NO+1NC Switch
KB-826-2	2NO+2NC Switch
KB-826-3	3NO+3NC Switch
KB-SL-01	Сигнальная лампа
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 КВТ.

