

## 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. КВТ световые тросовые выключатели также называются конвейерными тросовыми выключателями с сигнальной лампой. Выключатели, которые могут быть закреплены на рабочем месте помостью 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 ЕАС 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	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	
Регулируемы 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
NSR22-PR	NC NO 1 1	Сигнал (LGT)
NSR22-PR-22	2 2	(LGT)
NSR22-PR-33	3 3	(LGT)

### 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-x контактный разъем
BA-11	Монтажная подставка
KB-TGV-01	Крышка корпуса
TSR-42-PRP	Тросовый соединительный рычаг
KB-PM	Зашелка сброса

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

