

## ТРОСОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ NSR75-PR

### Характеристика

Тросовые аварийные выключатели серии NSR75-PR (XX) - это аварийные выключатели, предназначенные для управления или остановки конвейерной ленты или машинной системы, обеспечивая безопасность. Его сверхпрочная долговечность делает его надежным в долгосрочной перспективе и пригодным для многих промышленных применений. Имеет металлическую конструкцию корпуса. Механизмы шпинделя изготовлены из нержавеющей стали, а рычажный механизм - из твердой пластмассы. Продукция с классом защиты IP67 может работать в самых пыльных и грязных условиях. Тросовые выключатели аварийного останова KBT также называются тросовыми выключателями конвейерной ленты. Изделия, которые можно закрепить с помощью стального троса в зоне применения, работают, двигаясь в одном направлении. Если соединенный трос вытягивается из возможной точки, выключатель меняет свое положение, и система останавливается.

После этого его следует вернуть в нормальное состояние с помощью ручного сброса. Его можно использовать на расстоянии 75 метров и 125 метров в одну сторону. Дополнительная сигнализация и сигнальная лампа могут быть добавлены ко всем моделям. Благодаря этим функциям легче обнаружить предупреждающий продукт с дальней точки на длинной ленте. Он имеет стандартную структуру контактов 1NO + 1NC. Также, по требованию, может быть изготовлен с другой структурой контактов. Вы можете увидеть это в таблице выбора кода продукта ниже. Микровыключатель, используемый в продуктах, одобрен VDE. Вся продукция производится в соответствии со стандартами CE. Соответствует стандартам EAC для российского рынка. Продукты серии NSR75-PR (XX) не требуют обслуживания. Для подключений рекомендуется использовать хорошо протестированные и одобренные соединительные элементы KBT.

### Технические характеристики

- Строение корпуса : Металлический корпус
- Показатели микропереключателей : AC250V / 3A
- Исходный сигнал : Мин 1 NC + 1 NO
- Температурный режим : -25°C ~ +70°C
- Статус контакта : Выключатель мгновенного действия, Одновременный
- Класс защиты : IP67
- Цвет корпуса : Корпус: красный, защелка сброса: синий
- Масса : 630g (1.38lb)
- Структура сборки : Подходит для одностороннего использования.
- Рабочая сила : <125 Н (отклонение 300 мм; отклонение 28,1 фунта)
- Максимальное отклонение троса между выключателями : 75m (246ft)
- Фиксация : 4 x M5
- Механический срок службы : 1,000,000

### Опции

- EX - Зона 22 / Зона 21
- Монтажные ножки
- Сигнальная лампа
- Аварийная сигнализация

### Применение

- На конвейерных лентах
- Безопасность вокруг машин
- В движущихся транспортных средствах

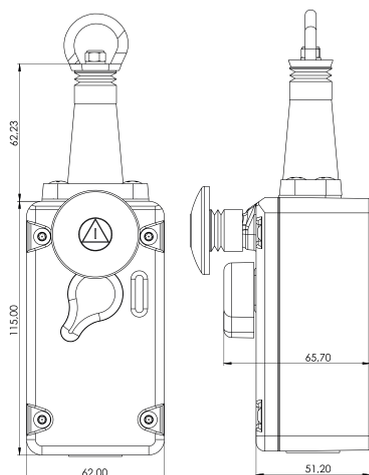
### Сертификаты безопасности

Электрическая безопасность	EN60947-5-1
Механическая безопасность	EN 60204
Безопасность окружающей среды	EN 60529
Действующие сертификаты	CE
Российский рынок	EAC
Микро переключатель	VDE

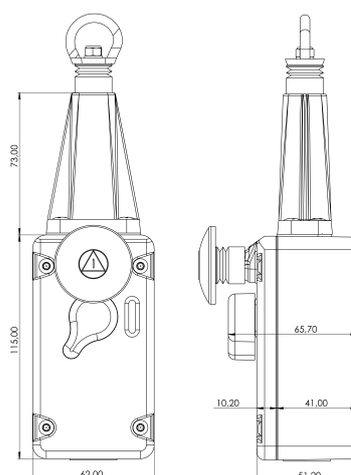
### Свойства модели

Модель	Структура контактов		Модель	Структура контактов	
	NC	NO		NC	NO
NSR75-PR-11	1	1	NSR75BL-PR-11	1	1
NSR75-PR-2C1A	2	1	NSR75BL-PR-2C1A	2	1
NSR75-PR-2A1C	1	2	NSR75BL-PR-2A1C	1	2
NSR75-PR-22	2	2	NSR75BL-PR-22	2	2
NSR75-PR-3C1A	3	1	NSR75BL-PR-3C1A	3	1
NSR75-PR-3A1C	1	3	NSR75BL-PR-3A1C	1	3

\* 75 метров расстояние троса      \* 125 метров расстояние троса



NSR75-PR SERİSİ



NSR75BL-PR SERİSİ