

Модель NSR90-PR Выключатель Аварийного Останова с Натяжением Троса

Описание

Выключатели аварийного останова с натяжением троса серии NSR90-PR предназначены для остановки конвейерной ленты или системы машины и обеспечения безопасности системы. Начало троса, натянутого параллельно ленте конвейера, устанавливается на кольцо выключателя, после чего трос позиционируется в натянутом положении. Устройство работает в двух направлениях. Выключатель вступает в контакт, при натяжении троса или если тросявой механизм по какой-либо причине теряет натяжение. Система возвращается в свое нормальное положение путем ручного сброса.

Устройство, благодаря своей прочности при тяжелых условиях, подходит для применения во многих промышленных сферах и сохраняет свою надежность в течение многих лет. Поскольку выключатель имеет класс защиты IP67, он может работать в пыльных и загрязненных условиях. Корпус выполнен из литого алюминия, шпиндельные механизмы из нержавеющей стали, рычажный механизм из твердого пластика. Изделия серии NSR90-PR не требуют обслуживания.

Возможны варианты применения по 100 метров в одну и две стороны (2 x 100 метров в обе стороны). Ко всем моделям можно добавить дополнительный аварийный выключатель и сигнальную лампу, что способствуют более быстрому обнаружению на ленте предмета, выдающего предупредительный сигнал. В стандартном изделии имеется контактная структура 2NO+2NC.

Вся продукция производится в соответствии со стандартами ЕС (Европейский Союз) и ЕАС (Евразийское Экономическое Сообщество). Микропереключатели, используемые в продуктах, одобрены VDE.

При установке выключателя рекомендуется использовать проверенные и одобренные соединительные аксессуары KBT.

Технические свойства

- Корпус: Алюминиевое литье
- Крышка: Нержавеющая сталь
- Показатели Micro Switch : 240 V 3A
- Исходный сигнал: Выключатель (2) SPDT
- Проем кабеля: 3 x M16x1,5
- Температурный режим: между -40°C - +80°C
- Расстояние троса: 1x100 или 2x100 метров
- Состояние контакта: Snap action
- Крепление корпуса: 4 x M8
- Класс защиты: IP67
- Цвет корпуса: Красный(RAL 3020)
- Вес: 1.9 кг
- Монтажная конструкция: Подходит для двустороннего применения.
- Ударопрочность: IK09 (EN 62262)
- Гарантийный срок: 24 месяца

Опциональные свойства

- ATEX Zone 21 / Zone 22
- Монтажные кронштейны
- Сигнальная лампа и аварийный сигнал

Стандарты безопасности

Электробезопасность	EN 60947
Механическая безопасность	EN 60204
Наружная безопасность	EN 60529
Ударопрочность	EN 62262

Сертификаты



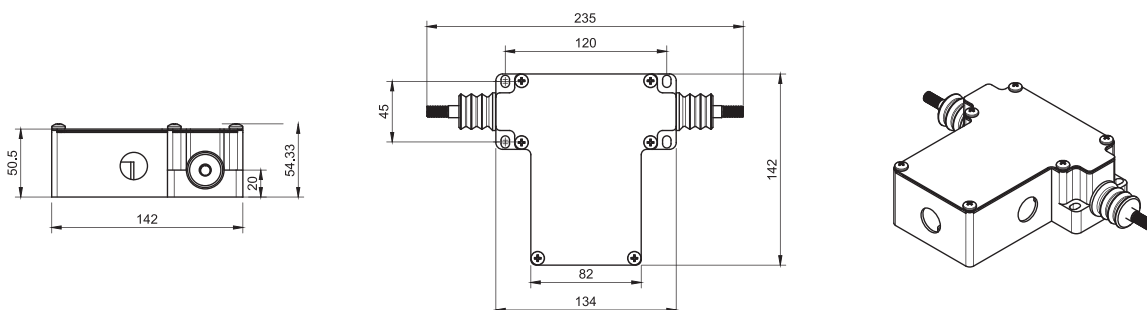
Микропереключатели одобрены VDE



Свойства модели

Модель	Структура контакта	Описание	Расстояние троса
NSR90-PR-22	2NC + 2NO	Двусторонняя установка + кнопка сброса	2 x 100 метров
NSR90-PR-22K	2NC + 2NO	Двусторонняя установка + сброс ключем	2 x 100 метров
NSR90-PR-R22	2NC + 2NO	Односторонняя установка (справа) + кнопка сброса	1 x 100 метров
NSR90-PR-RK22	2NC + 2NO	Односторонняя установка (справа) + сброс ключем	1 x 100 метров
NSR90-PR-L22	2NC + 2NO	Односторонняя установка (слева) + кнопка сброса	1 x 100 метров
NSR90-PR-LK22	2NC + 2NO	Односторонняя установка (слева) + сброс ключем	1 x 100 метров
NSR90-PR-22	1NC + 1NO	Двусторонняя установка + кнопка сброса	2 x 100 метров
NSR90-PR-22K	1NC + 1NO	Двусторонняя установка + сброс ключем	2 x 100 метров
NSR90-PR-R11	1NC + 1NO	Односторонняя установка (справа) + кнопка сброса	1 x 100 метров
NSR90-PR-RK11	1NC + 1NO	Односторонняя установка (справа) + сброс ключем	1 x 100 метров
NSR90-PR-L11	1NC + 1NO	Односторонняя установка (слева) + кнопка сброса	1 x 100 метров
NSR90-PR-LK11	1NC + 1NO	Односторонняя установка (слева) + сброс ключем	1 x 100 метров

Технический чертеж



Все размеры указаны в мм.