

Выключатели сдвига конвейерной ленты NSR66-ВМЗ с рычагом

Характеристика

Предназначенные для подачи сигнала и отключения конвейерных систем в случае смещения конвейерной ленты. Прочная конструкция для тяжелых условий эксплуатации делает их пригодными для большинства промышленных применений. Микропереключатель, используемый в продуктах, одобрен VDE. Вся продукция производится в соответствии со стандартами CE. Также соответствует стандартам EAC для российского рынка. Устройство дает возможность сэкономить время за счет сокращения простоев системы и затрат на обслуживание.

Прочный алюминиевый корпус изготовлен из нержавеющей стали с эпоксидным покрытием. Модель NSR66-ВМЗ предназначена для предотвращения повреждения лент и оборудования из-за сдвига конвейерной ленты. Обычно устанавливается 0,30–1,80 м от главного и заднего шкивов по обеим сторонам ленты. При этом цилиндрический рычаг расположен примерно в 2,54 см– 7,62 см от нейтрального положения ленты. Выключатели NSR66-ВМЗ предотвращают возможные повреждения и сокращают время простоя.

Техническая характеристика

- Структура корпуса : Алюминий NEMA-4
- Показатели Micro Switch : 15A @ 115-230 VAC, 30 VDC (→)
- Исходный сигнал : (2) SPDT (Сигнализаия. Выключатель)
- Проём кабеля : 2xM25
- Температурный режим : -42°С - +80°С
- Диапазон движения : От 15° до 25°
- Структура монтажа : Подходит для двустороннего использования.
- Класс защиты : IP67

Применение

Обычные конвейерные ленты
 Поршневые конвейеры
 Челночные конвейеры
 Системы погрузки / разгрузки судов
 Системы переработки и хранения
 Конвейеры для поддонов
 Применение в тяжелых условиях

Сертификаты безопасности

Электрическая безопасность	IEC 60204-1: 2005-10 IEC 60947-1: 2004-03
Механическая безопасность	IEC 60204-1: 2005-10
Функциональная безопасность	IEC 60204-1: 2005-10
Наружная/Шум/Вибрация	IEC 60529: 2001-02
Сертификат	CE

Изображение продукции



Параметры

