

## Конвейерный позиционный выключатель NSR66-PS

### Характеристика

Позиционный выключатель модели NSR66-PS в основном используется для контроля положения тяжелых движущихся механизмов, таких как гравитационный натяжитель или лентонные машины. Микропереключатель, используемый в продуктах, одобрен VDE. Вся продукция производится в соответствии со стандартами CE. Также соответствует стандартам EAC для российского рынка. Когда роликовый рычаг перемещается из своего нейтрального положения, два микровыключателя освобождаются. Микропереключатели используются для

отправки сигнала тревоги в систему управления или оператору. Этот сигнал тревоги дает команду на остановку или перемещение частей механизма. Позиционный выключатель NSR66-PS используется для обеспечения того, чтобы материал выгружался в нужной точке. Кроме того, позиционные выключатели используются для защиты механизма на конвейере. Позиционный выключатель NSR66-PS по сути является выключателем большой нагрузки. Он имеет различное применение в промышленных условиях, обеспечивает безопасную работу оборудования на объектах.

### Техническая характеристика

Структура корпуса : Алюминиевое покрытие NEMA-4  
 Показатели Micro Switch : 15A @ 115-230 VAC, 30 VDC (→)  
 Исходный сигнал : (2) SPDT (Сигнализация, Выключатель)  
 Проем кабеля : 2xM25  
 Температурный режим : -42°C - 80°C  
 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

