

## Model NSR66-PS Pozisyon Şalterleri

### Özellikler

NSR66-PS modeli Pozisyon şalteri ağırlıkla germe mekanizması veya bantlı araba gibi ağır hareketli mekanizmaların pozisyonlarını görüntülemek için kullanılır. Ürünlerde kullanılan mikro switch VDE tarafından onaylanmıştır. Tüm ürünler CE standartlarına uygun üretilmektedir. Rusya pazarı için EAC standartlarını karşılamaktadır. Rulo çalışma kolu normal konumundan hareket ettirildiğinde iki mikro switch serbest kalır. Mikro switchler kontrol sistemine ya da operatöre alarm göndermede kullanılır. Bu alarm

mekanizmanın parçalarının durdurulması veya hareket ettirilmesi komutunu verir. NSR66-PS pozisyon şalteri malzemenin doğru noktada boşaltıldığından emin olmak için kullanılır. Ayrıca konveyördeki mekanizmayı korumak amaçlıda pozisyon şalterleri kullanılmaktadır. NSR66-PS pozisyon şalteri esasen ağır yük şalterleridir. Endüstriyel ortamlarda çeşitli kullanımlara sahiptir. Tesislerdeki ekipmanların güvenli çalışmasını sağlamaktadır.

### Teknik Özellikleri

- Gövde : Alüminyum Döküm NEMA-4
- Mikro Switch Değerleri : 15A @ 115-230 VAC, 30 VDC →
- Çıkış Sinyali : (2) SPDT (Alarm, Kapatma)
- Kablo Girişi : 2xM25
- Hareket Açısı : 15°'dan 25° kadar
- Sıcaklık Derecesi : -42° - 80° C
- Montaj Yapısı : Çift taraflı kullanım için uygundur.
- Koruma Sınıfı : IP67

### Uygulamalar

Konvansiyonel Konveyör Bantları  
Pistonlu Konveyörler  
Shuttle Konveyörler  
Gemi Yükleme / Boşaltma Sistemleri  
Geri Dönüşüm ve Depolama Sistemleri  
Paletli Konveyörler  
Ağır Hizmet Uygulamaları

### Güvenlik Onayları

Elektriksel Güvenlik	IEC 60204-1: 2005-10
	IEC 60947-1: 2004-03
Mekanik Güvenlik	IEC 60204-1: 2005-10
Fonksiyonel Güvenlik	IEC 60204-1: 2005-10
Dış mekan/Gürültü/Titreşim	IEC 60529: 2001-02
Sertifika	CE

### Ürün Görself



### Boyutlar

