

## Model NSR66-PS3 Pozisyon Şalterleri

### Özellikler

NSR66-PS3 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-PS3 pozisyon şalteri malzemenin doğru noktada boşaltıldığından emin olmak için kullanılır. Ayrıca konveyördeki mekanizmayı korumak amacıyla pozisyon şalterleri kullanılmaktadır. NSR66-PS3 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
- Garanti Süresi : 36 Ay

### Seçenekler

- Sinyal Lambası
- Manuel Kilitleme
- Ayarlanabilir Açık

### 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 Sertifikası	IEC 60529: 2001-02
	CE

### Uygulamalar

Vinç, Keççe ve Çekme Halatlarında	Gemi Yükleme / Boşaltma Sistemleri
Konvansiyonel Konveyör Bantları	Geri Dönüşüm ve Depolama Sistemleri
Pistonlu Konveyörler	Paletli Konveyörler
Shuttle Konveyörler	Ağır Hizmet Uygulamaları



### Teknik Çizim

