

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 boşaldığından 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
- Haraket Açısı : 15° ve 25°
- 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 Görseli



Boyutlar

