

Model NSR66-BM3 Kollu Bant Kayma Şalterleri

Özellikler

Konveyörün yanlış hizalanması durumunda konveyörü alarma geçirmek ve kapatmak amacı ile tasarlanmıştır. Ağır şartlara dayanıklı olarak tasarlanması, uzun vadede güvenilir çoğu endüstriyel uygulamalara uygun olmasını sağlar. Ürünlerde kullanılan mikro switch VDE tarafından onaylanmıştır. Tüm ürünler CE standartlarına uygun üretilmektedir. Rusya pazarı için EAC standartlarını karşılamaktadır. Kollu bant kayma şalterleri ile sistem kesinti süresi ve bakım masraflarını azaltarak tasarruf edilebilir. Sağlam döküm alüminyum gövde, epoksi bazlı boya kaplama paslanmaz çelikten imal

edilmiştir. Model NSR66-BM3 Kollu bant kayma şalterleri, konveyör bandının yanlış hizalama durumundan dolayı bantlara ve ekipmana zarar gelmesini önlemek için tasarlanmıştır. Normalde baş ve kuyruk kasnağından 0,30m - 1,80m uzağa monte edilir. Bandın her iki tarafında, silindirik kolu normal bant konumundan yaklaşık 2.54 cm - 7,62cm uzağa yerleştirilir. NSR66-BM3 şalterleri, ortaya çıkabilecek olası hasarı önler ve kesinti süresini azaltır.

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°'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 Görseli



Boyutlar

