



Telemecanique

Sensors

Vinç Uygulamaları için Algılama Çözümleri



OsiSense XCKVR
Çapraz kol nihayet şalteri
Vinci güvenli bir şekilde
durdurma ve yavaşlatma



OsiSense XUK9T
Fotoelektrik Lazer Sensör
Vinçlerin çarpışma veya ağır
yüklerin düşme riskini önleme

Diğer Çözümler



OsiSense XS
Endüktif Sensör
Aşırı hız ve konum
algılama



OsiSense XCC
Enkoder
Konum kontrolü



OsiSense XCKM
Nihayet Şalteri
Aşırı yük ve aşırı tork
kontrolü





Özellikler

OsiSense XCKVR

- 2 yön / 2 hız fonksiyonu
- 4 bağımsız kontak
- Çalışma Sıcaklığı: -25...70 °C
- Sonsuz dönüş
- Mekanik ömür: 1 milyon açma-kapama

Referanslar

Ürün	Açıklama
XCKVR54D1H29	Açısal hareketli kafa Çelik çapraz kol plastik gövde 2NK + 2NK
XCKVR44D1H29	Açısal hareketli kafa Çelik çapraz kol plastik gövde 2NK + 2NA



Özellikler

OsiSense XUK9T

- Uçuş zamanı teknolojisi
- 70 m. Algılama mesafesi
- Çarpışma önleme modu
- Ağır ve uzun yüklerin kaldırılmasında iki vincin senkronize çalışması için tandem modu

Referanslar

Çıkış Fonksiyonu		1 analog 4..20mA 2 PNP
Algılama mesafesi	0,3...70 m	XUK9TAH2MM12
Hazır kablolu konnektörler M12-8 pin		Düz
Kablo Uzunluğu	2 m	XZCP29P12L2
	5 m	XZCP29P12L5
Reflektör	250x250 mm	XUZC250
Aksesuarlar		
Bilyalı mafsallı Taşıyıcı	M12 çubuk üzerine montaj için	XUZASK004

Simply easy!™

Diğer versiyonlar için lütfen [Müşteri Destek Hattını](#) arayın.

444 30 30

destek@tesensors.com



Telemecanique

Sensors