

E-TILT Eğim sensöründe civasız sensör kullanılır.  
Civasız sensörler hassasiyet ve stabilite açısından yüksek performans sağlar. Sensör kılıf içinde epoksi reçine ile dış şartlara karşı korumalıdır. Normal olarak dikey pozisyonda çalışır. Sağa ve sola dik pozisyondan açı değerinin üzerine çıkılan bir eğimle karşılaşınca kontak verir. Bu kontak bilgisi örnek olarak konveyörün durumu veya silonun seviye bilgisi olarak bir elektronik üniteye değerlendirilebilir. Zaman rölesi ile röle gecikmesi verilebilir.

#### Kullanım Yerleri :

Konveyör bantları, silolar, gemi yükleme teleskobik kollarında...



#### E-GSM Alarm Cihazı - 2 Girişli

Pilli ve-veya Beslemeli  
2 Adet lityum pil , 12 V adaptor dahil  
Hatlı veya kontörlü telefon kartı hariçtir.

#### Teknik Özellikler :

Eğim Açısı (Dik olarak sağ ve sola)	Maks. Kontak Akımı / Voltajı
15° ± 3° (Std.)	1,5 A / 120 VAC NK 0.6 A / 240 VAC
25° ± 10°	Ops. 1,5 A / 120 VAC 0.6 A / 240 VAC
35° ± 10°	Ops.12,5A / 120 VAC 7A / 240 VAC
45° ± 10°	Ops. 1 A / 120 VAC 0.4 A / 240 VAC
Maks.Switch Kapasitesi	100 - 200 VA
Boru Malzemesi	304 Paslanmaz Çelik Ops. 316 Paslanmaz Çelik , PVC
Çalışma Sıcaklığı	(-) 40 °C / (+) 100 °C
Kablo Boyu	2 m. (Std) İstek halinde eklenebilir.
Kablo Malzemesi	PVC (Maks. 60 °C) Ops: Silikon, Kauçuk
Koruma Sınıfı	IP 67

**Not: Asma zincirleri dahil değildir.**

## E-TILT EĞİM SENSÖRÜ

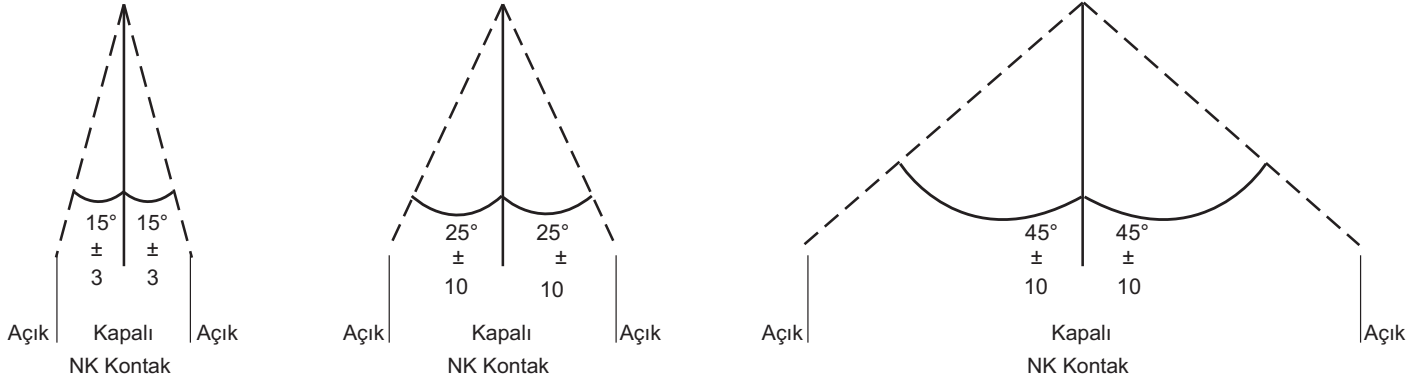
**E-TILT 02 - Mini model**  
**E-TILT 05 - Standart model**  
**E-TILT 06 - Ağır şart modeli**

#### Avantajları :

Kolay montaj  
Ekonomik  
Aşınmaya karşı dayanıklıdır.

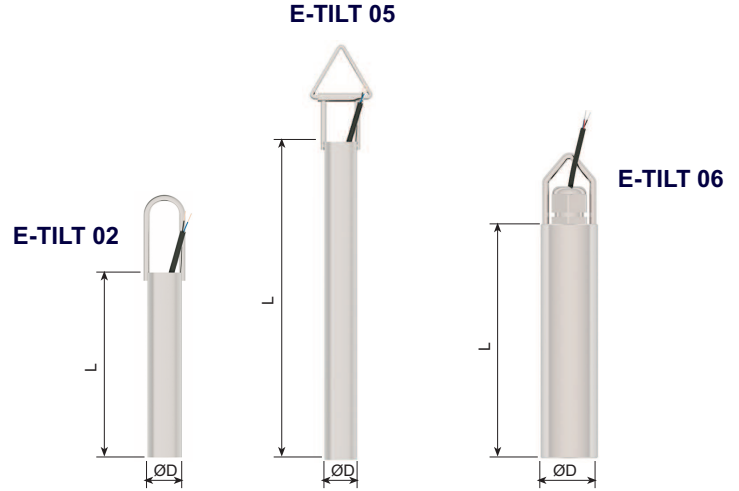


### Çalışma Açılırları :

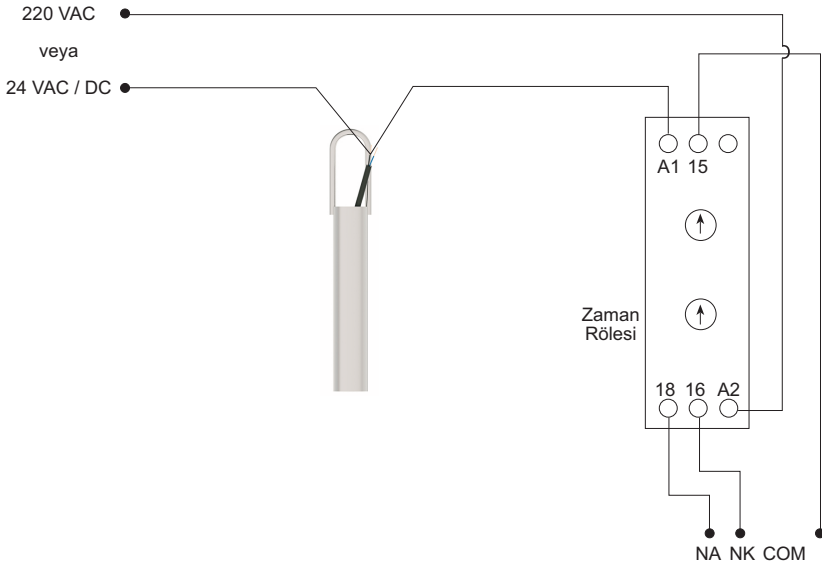


### Teknik Resim :

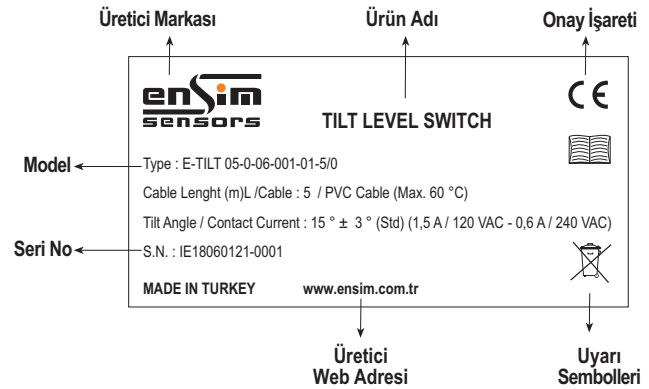
MODEL	ÖLÇÜLER	
	L (mm)	D (mm)
E-TILT 02	100	21
E-TILT 05	200	21
E-TILT 06	175	40



### Elektrik Bağlantısı :



### Ürün Etiketi : (Nokta Vuruşlu)



Sipariş Şekli: **Kodlamada örnek modelleri dikkate alabilirsiniz!**

## 1 MODEL E-TILT

Mini Tip .....02  
Std. Tip .....05  
Ağır Tip .....06

## 2 SERTİFİKA

Yok.....0 (EN10204-3-1) Malzeme Sertifikasyonu.....1

## 3 EĞİM AÇISI (KONTAK AKIMI)

15° ± 3° (Std) (1,5 A / 120 VAC - 0,6 A / 240 VAC).....05 45° ± 10° (1,5 A / 120 VAC - 0,6 A / 240 VAC).....10  
25° ± 10° (1,5 A / 120 VAC - 0,6 A / 240 VAC).....06 45° ± 10° (1 A / 120 VAC - 0,4 A / 240 VAC).....11  
35° ± 10° (12,5 A / 120 VAC - 0,7 A / 240 VAC).....08 Özel.....x

## 4 GÖVDE MALZEMESİ

304 Pas.Çelik .....001 PVC.....061  
316 Pas.Çelik .....002 Özel.....x

## 5 KABLO MALZEMESİ

PVC Kablo (Maks. 60 °C).....01 Silikon Kablo (Maks. 200 °C).....03  
PVC Kablo (Maks. 105 °C).....02 Kalın Silikon Kablo .....M1  
Özel.....x

## 6 KABLO BOYU (mt) L

2 mt. (Std)..... 2 Özel.....x

## 7 OPSİYONEL

Yok...../ 0 E-GSM Cihazı...../ E-GSM  
Omron Zaman Rölesi (0,1s-1200h/24-240 VAC/DC)...../ R3 Asma Zinciri...../ A  
Özel...../ x

## ÖRNEK

E-TILT 05-0-06-001-01-5/0

E-TILT 05 , 5 m. PVC kablolu , 15 ° Açılı , 1,5 A / 120 VAC - 0,6 A / 240 VAC