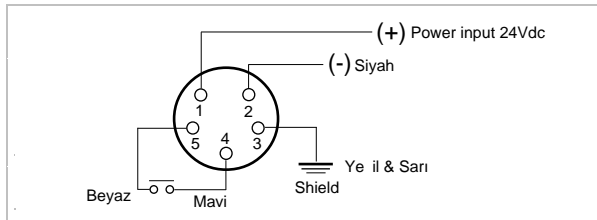




■ Sistem teknik özelli i

Çıkış sinyali	Kontak çıkış
Besleme	24 Vdc
Anlık tüketim	40 mA
Tepki frekansı	5 KHz
Çıkış voltajı	Röle / Relay
Çıkış sinyali	Röle / Relay
Çıkış dalga şekli	-----
Çıktı modu	Röle / Relay

■ Bağlantı



■ Tekerlek daire uzunlu u

Metre Tekerlek	0.3 Metre ± 0.001
----------------	-------------------

■ Uygulama

- Sanayi Makinaları Uzunluk Ölçme enkoderi
- Metraj birim uzunluk Ölçme enkoderi

■ Özellik

- Tekerlekli Ölçüm Enkoderi
- Belirlenen ölçümlerde röle çıkışı vardır
- Metre ve boy ölçümünü dijital olarak gösterir
- Resetlenebilir

■ Çözünürlük

Model	Çözünürlük (Metre)	Çıkış sinyali
TE-8-0,01	0.01 / metre	Röle / Relay

■ Mekanik özellikler

Max. Hız Ölçme.	360 M/dk
Net ağırlık.	0.500 gr

■ Yapısal özellikler

Çalışma Sıcaklığı.	-10 ~ +70°C
Depolama Sıcaklığı.	-20 ~ +80°C
Çalışma Nemi	85% RH Max.
Şok	490 m/s ² , 3Dx2
Titreşim	0.6mm, 10~55KHz, 3Dx30min.
Koruma	IP 40

■ Örnek sipari seçim kodu

Örnek Model	Besleme
TE-8-0,01	24Vdc

Model	Çözünürlük (Metre)	Çıkış sinyali
TE-8-0,01	0.01 / metre	Röle / Relay

■ Teknik resim ölçüleri

