



Sistem teknik özelli i

Çıkı sinyali	Incremental
Besleme	DC 8V ~ 24V
Anlık tüketim	40 mA ve arası
Tepki frekansı	20 KHz
Çıkı voltajı	VoH: Vcc – 0.7V VoL: 0.5V
Çıkı sinyali	A - B
Çıkı dalga ekli	
Çıktı modu	Pulse - Voltaj

Ba lantı

Kırmızı	Siyah	Beyaz
+	-	A
Ye il	Shield	
B		

Tekerlek daire uzunlu u

Metre Tekerlek	0.3 Metre ± 0.1%
Yard Tekerlek	0.3 Yard ± 0.1%

Uygulama

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

Özellik

- Tekerlekli Ölçüm Enkoderi
- Kolay Montaj
- Metre ve boy ölçümü
- Kasnak teker ve enkoder

Çözünürlük

Model	Çözünürlük (Metre)	Çıkı sinyali
TE-5-2	0.1 / 0,1 metre	A, B
TE-5-4	0.001 / 0,001 metre	

Mekanik özellikler

Max. Hız Ölçme.	360 M/dk
Net a ırlık.	0.500 gr

Yapısal özellikler

Çalı ma Sıcaklı ı.	-10 ~ +70°C
Depolama Sıcaklı ı.	-20 ~ +80°C
Çalı ma Nemi	85% RH Max.
ok	490 m/s ² , 3Dx2
Titre im	0.6mm, 10~55KHz, 3Dx30min.
Koruma	IP 40

■ Örnek sipari seçim kodu

Örnek Model

TE-5-2

Besleme

10 - 30 Vdc

(TE-5-2)

(TE-5-3)

■ Teknik ölçülendirme

