



### 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
TE10	0.001 / ( 1 mm = 1 pulse )	A, B

### 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 <sup>2</sup> , 3Dx2
Titre im	0.6mm, 10~55KHz, 3Dx30min.
Koruma	IP 40

■ Teknik ölçülendirme

