



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 | |
| Çıkı 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-3-2 | 0.1 / 0,1 metre | A, B |
| TE-3-3 | 0.01 / 0,01 metre | |
| TE-3-4 | 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-3-2

Besleme

10 - 30 Vdc

(TE-3-2)

(TE-3-3)

(TE-3-4)

■ Teknik ölçülendirme

