

SWE 0-250 Serisi ipli enkoder,

- 4 metreden 11 metreye kadar ölçüm
- 0,5 mm çapında çelik ip
- Yüksek çözünürlük seçenekleri;
0,4 mm - 0,2 mm - 0,1 mm (ya da opsiyonel)
- 5 VDC ya da 10...30 VDC besleme gerilimi
- Sağlam, dayanıklı, paslanmaz çelik ip
- 2 m/s maksimum hız
- IP65 Koruma sınıfı
- Şok / Vibrasyona dirençli
- 2,2N maksimum çekme gücü
- Sert plastik (ABS) gövde



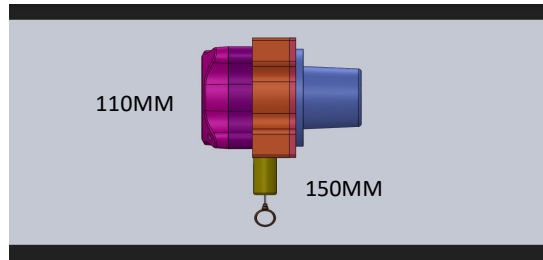
TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme Gerilimi	10...30VDC ±%20, 5VDC ±%5 5...24VDC ±%20, 5...30VDC ±%20
Çözünürlük (mm / Pulse)	0,4, 0,2 (Standart), 0,1 (Diğer taleplerinizi sorunuz)
Strok Seçenekleri (mm)	4.000,5.000, 6.000, 7.000, 8.000, 9.000, 10.000, 11.000 (Diğer taleplerinizi)
Doğruluk	±0,4 mm / metre
Maksimum Hız	2 m/s
	Maks. 60 mA (Kanal Başına)
Koruma Sınıfı	IP65
Çalışma Sıcaklığı	- 20 ile +80 °C
Bağıl Nem	20 ile 80%

SWE 0-250 ipli enkoder, lineer hareketi kodlanmış inkremental dijital pulselere çevirirler. 4 metre'den 11 metre'ye kadar ölçüm yapabilirler. Opsiyonel olarak farklı ölçme boyları, çözünürlük,kablo boyu ya da soket talep edilebilir.

Paslanmaz çelik telin sarılması ve çekilmesi ile ölçüm yaparlar. Kullanımı rahat ve kullanım alanı oldukça geniştir. Bir sayıcıya veya pozisyon kontrol cihazına bağlanması ile tahta işleme, mermer makineleri, cam işleme makineleri, liftler ve diğer makinelerde pozisyon kontrolü için çözünürlüklerde uygun bir sistem haline gelir

MEKANİK ÖLÇÜLER



Strok Boyu *

4000	: 4000 mm
5000	: 5000 mm
6000	: 6000 mm
7000	: 7000 mm
8000	: 8000 mm
9000	: 9000 mm
10.000	: 10.000 mm
11.000	: 11.000 mm

Diğer Strok Boyları için Lütfen Bize Sorunuz

Çıkış Sinyalleri

Tabloda verilmiştir

Model

SWE 0-250

SWE 0-150

XX

Çözünürlük

04	: 0,4 mm / Pulse
02	: 0,2 mm / Pulse (Standart)
01	: 0,1 mm / Pulse

* Opsiyonel diğer çözünürlükler

XXX

XXX

Besleme ve Çıkış

Tabloda verilmiştir

X

3M

Kablo Boyu

3M	: 3M (standart)
5M	: 5M
10M	: 10M
S16	: M16 Soket
S23	: M23 Soket

*Opsiyonel 20 metreye kadar kablo ya da farklı soket seçenekleri