

- 0,5 m/s maksimum hız
- IP54 Koruma sınıfı
- Şok / Vibrasyona dirençli
- Küçük yapı
- Maksimum 42 V besleme gerilimi
- Sağlam, dayanıklı, paslanmaz çelik ip
- 300 mm ile 1.500 mm arası ölçüm
- 0,5 mm çapında çelik ip
- Potansiyometrik Çıkış  
Ya da 0-10 VDC Analog Çıkış  
Ya da 4-20 mA Akım Çıkışı



SWP serisi ipli potansiyometreler lineer bir hareketi potansiyometrik çıkışa çevirirler. Bir rotary potansiyometrenin paslanmaz çelik ip ile kontrolünden oluşurlar. 300, 500, 700, 1.000 ve 1.250 mm standart strok seçenekleri vardır. Opsiyonel olarak farklı ölçme boyları, çözünürlük, kablo boyu ya da soket modeli talep edilebilir.

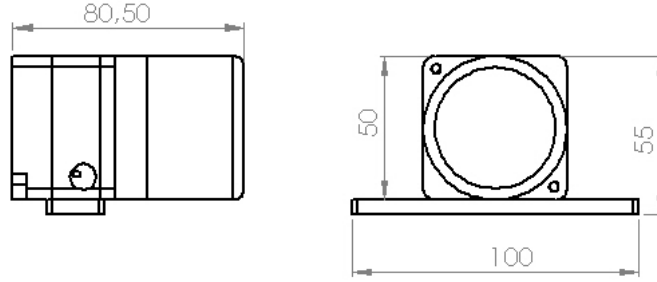
### BAĞLATILAR

**Kahve : Besleme +24 VDC**  
**Sarı : Analog Çıkış 4-20 mA Beyaz : Toprak**

### TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Besleme Gerilimi</b>	Maks. 42 V
<b>Strok Boyu</b>	300 mm, 500 mm, 700 mm, 1.000 mm , 1.350 mm (Diğer seçenekler opsiyonel)
<b>Maksimum Hız</b>	0,5 m/s
<b>Direnç</b>	10kΩ 5KΩ (Diğer seçenekler opsiyonel)
<b>Çıkış</b>	Potansiyometrik Ya da 0-10 VDC Analog Çıkış Ya da 4-20 mA Akım Çıkışlı (Diğer seçenekler opsiyonel)
<b>Linearite</b>	± %0,25
<b>Koruma Sınıfı</b>	IP54
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	- 20 ile +80 °C
<b>Bağıl Nem</b>	%20 ile %80

### MEKANİK ÖLÇÜLER



### ÜRÜN KODLAMASI

#### Model

SWP 0-50

#### Direnç

5K : 5KΩ 10K : 10KΩ  
(Diğer seçenekleri sorunuz)

#### Çıkış Sinyali

Kod Yok : Potansiyometrik  
V : 0-10 VDC Analog Gerilim  
A : 4-20 mA Analog Akım

SWP 0-50

xxx

5k

3m

x

#### Strok Boyu

300:300mm - 500:500mm - 700:700mm - 1000:1000mm- 1250:1250mm - 1500:1500mm(opsiyonel Diğer)

#### Kablo Boyu

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

\*Opsiyonel 35 metreye kadar kablo ya da farklı soket seçenekleri