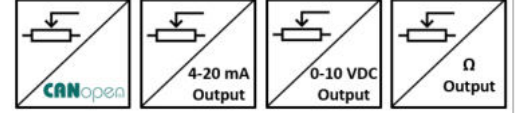




GENEL ÖZELLİKLER

- 0...6000 mm ile 0...11000 mm arasında değişen farklı strok (ölçme) boyları
- ± 0.25 FS linearite
- Potansiyometrik, 0-10 VDC, 4-20 mA analog çıkışlı veya CANopen çıkışlı model seçenekleri
- Redundant çıkışlı model seçeneği
- Paslanmaz çelik ölçüm teli
- IP67 koruma sınıfı
- Kompakt tasarım
- Kolay montaj
- 2 m/s maksimum hız
- Şok / Vibrasyona dirençli yapı
- Alüminyum anodize gövde



AWP 820 serisi ipli potansiyometreler; bir rotary potansiyometrenin paslanmaz çelik ip ile kontrolünden oluşurlar. Paslanmaz çelik telin çekilmesi ve geri sarılması ile ölçüm yaparlar. 0...6000 mm ile 0...11000 mm arasında değişen farklı strok (ölçme) boyları mevcuttur. Lineer hareketi potansiyometrik çıkışa çevirirler.

“A” serisi içerisinde bulunan dönüştürücü kart yardımıyla 4-20 mA analog çıkış verirler.

“V” serisi ise içerisinde bulunan dönüştürücü kart yardımıyla 0-10 VDC analog çıkış verirler.

“C” serisi ise içerisinde bulunan dönüştürücü kart yardımıyla CANopen sinyal çıkışı verirler.

Opsiyonel olarak redundant çıkış, standart dışı farklı ölçme boyları, kablo boyu ya da soket modeli talep edilebilir

TEKNİK ÖZELLİKLER

*Strok (ölçme) Boyu	0...6000 mm ile 0...11000 mm arasında değişen farklı strok (ölçme) boyları	Maksimum Hız	2 m/s
*Bağlantı Kablosu Boyu	3m (standart), 5m, 10m	Gerekli Kuvvet	12N
*Besleme Gerilimi	“A” ve “V” modellerinde: 12...30 VDC	Direnç	5 KΩ (standart), 10 KΩ
	CANopen modelinde: 10...30 VDC	Ölçme Tipi	Potansiyometrik
*Sinyal Çıkışı Tipi	Potansiyometrik	Malzeme	Gövde: Alüminyum/çelik/plastik
	0-10 VDC	Ölçüm Teli: Paslanmaz çelik	
Linearite	4-20 mA	IP Koruma Sınıfı	IP67
	CANopen	Çalışma Sıcaklığı	-25°C ... +85°C
	(Opsiyonel Redundant Çıkış)	Bağıl Nem	%95
		Ağırlık	≈3200 gr

Not: (*) ile belirtilen teknik özellikler seçilen modele göre değişiklik göstermektedir. Ürün seçimi için detaylı kod tablosu sayfa 4'te gösterilmektedir.

CANopen ÖZELLİKLER

Çözünürlük	23 Bit
Haberleşme Profili	CiA 301
Cihaz Tipi	CANopen, CiA DS406
Kimlik (Node ID)	1 ile 127 arası LSS ya da SDO ile ayarlanabilir.
Baud Rate	10 kBit/s, 20 kBit/s, 50 kBit/s, 100 kBit/s, 125 kBit/s, 250 kBit/s, 500 kBit/s, 800 kBit/s, 1 Mbit/s
PDO Veri Hızı (Data)	500 ms
Hata Kontrol	Heartbeat, Emergency Message
PDO	2 Tx PDO
PDO Modları	Event/Time triggered, Synch/Asynch
SDO	1 server
Pozisyon Bilgisi	Nesne Sözlüğü (Object Dictionary) 6004
Sonlandırma Direnci	Opsiyoneldir, sipariş aşamasında belirtiniz.

ELEKTRİKSEL BAĞLANTI

Analog

0-10V veya POTANSİYOMETRE Bağlantısı		
Sinyal	Kablo Rengi	M12 5 pin soket
Toprak	Gümüş (örgü)	Pin 1
+V	Kırmızı	Pin 2
0V	Siyah	Pin 3
0-10V / Pot	Sarı	Pin 4
-	-	Pin 5

4-20 mA Bağlantısı		
Sinyal	Kablo Rengi	M12 5 pin soket
Toprak	Gümüş (örgü)	Pin 1
+V	Kırmızı	Pin 2
-	-	Pin 3
4-20 mA	Sarı	Pin 4
-	-	Pin 5

* Tek çıkışlı modellerde standart olarak 1 adet M12 5 pin erkek soket kullanılır.

* Redundant modellerde ise iki çıkış vardır ve standart olarak 1 adet M12 5 pin erkek ve 1 adet M12 5 pin dişi soket kullanılır.

* İsteğe bağlı olarak farklı soket modelleri talep edilebilir.

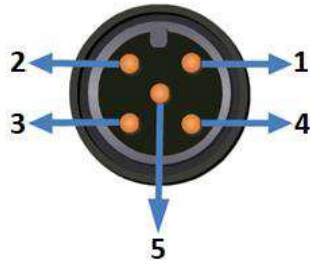
CANopen

Sinyal	Kablo Rengi	M12-5 Pin Soket
CAN_SHIELD	Gümüş (örgü)	Pin 1
+V (10...30 VDC)	Kırmızı	Pin 2
GND (0V)	Siyah	Pin 3
CAN_H	Sarı	Pin 4
CAN_L	Yeşil	Pin 5

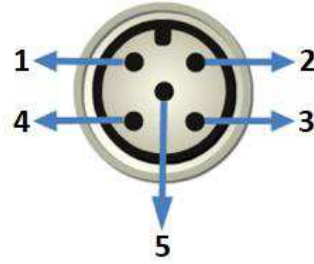
* CANopen çıkışlı modellerde iki çıkış vardır ve standart olarak 1 adet M12 5 pin erkek ve 1 adet M12 5 pin dişi soket kullanılır.

* İsteğe bağlı olarak farklı soket modelleri talep edilebilir.

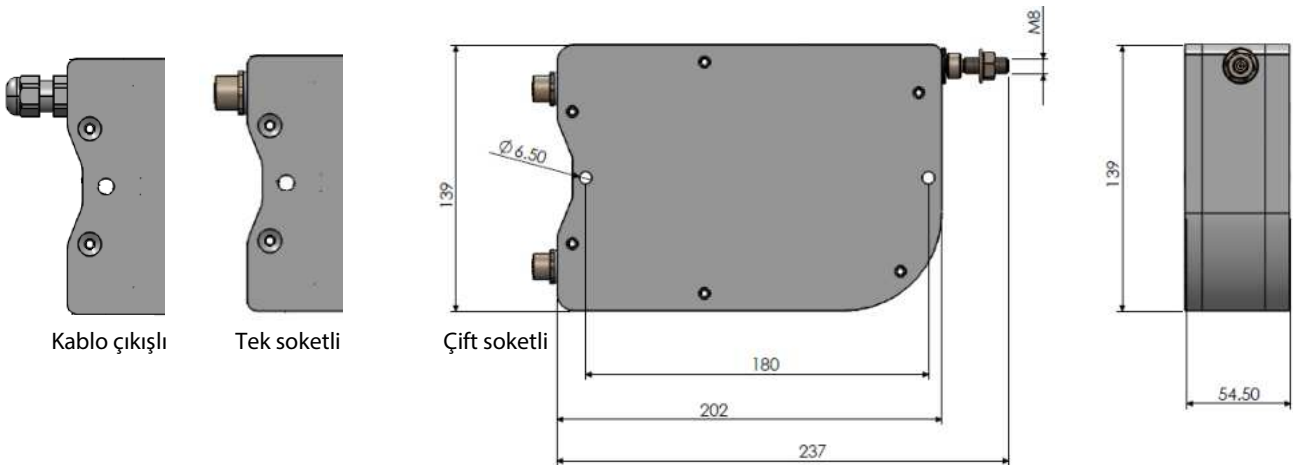
M12 5 Pin Erkek Soket



M12 5 Pin Dişi Soket

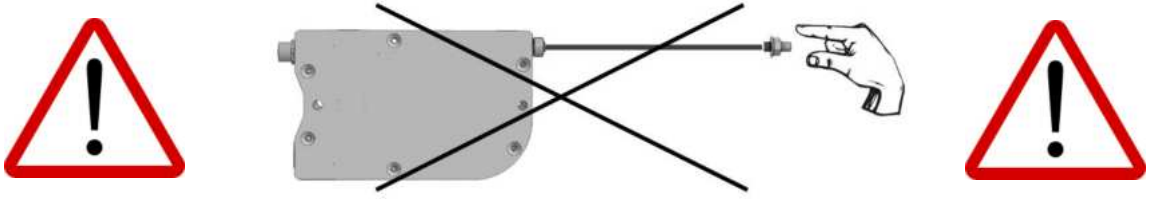


MEKANİK ÖLÇÜLER (mm)

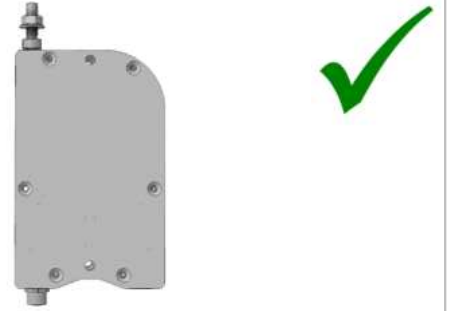
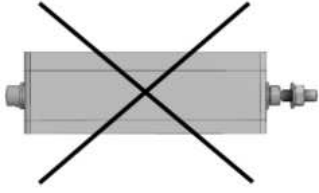


MONTAJ VE UYARILAR

1. İpi çektikten sonra asla serbest bırakmayınız. Aksi takdirde yay zarar görür.



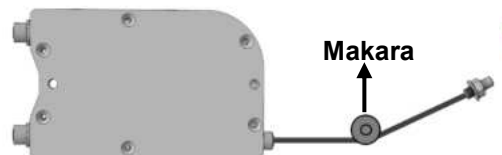
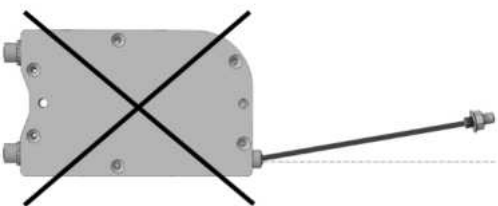
2. Sensörü aşağıda gösterilen montaj yönlerine uygun bir şekilde monte ediniz.



3. Ortam şartlarından kaynaklanan su ve benzeri sıvı (yağmur gibi) gelme olasılığı varsa, ip çıkışı yukarı doğru vermeyiniz. Bu şekilde montaj yapmanız gereken durumlar varsa makara kullanınız.



4. İpi açılı şekilde çekmeyiniz. Bu şekilde montaj yapmanız gereken bir durum söz konusu olduğunda makara kullanınız.



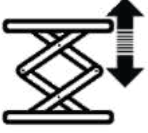
Önemli Not(!): Bu uyarılara uyulmadığı takdirde ortaya çıkabilecek ürün arızaları garanti kapsamı dışındadır.

ÖRNEK UYGULAMA ALANLARI

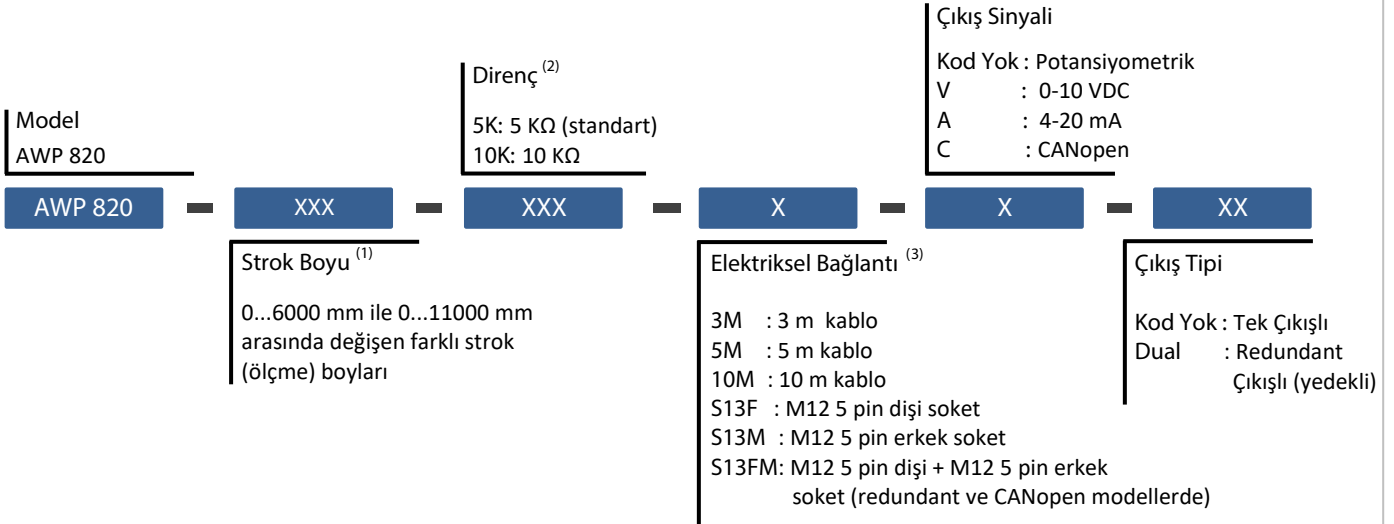
Asansörler
Pres makineleri
Vinç sistemleri
Tahta işleme makineleri
Mermer işleme makineleri
Depo konumlandırma
Baraj korumaları
Bent kapağı kontrolü
Hava kompresörleri

Cam işleme makineleri
Kaldırma platformları
Tıp teknolojisindeki uygulamalar
(ameliyat masaları gibi)
Forkliftler
Vida makineleri
Kağıt makineleri
Hidrolik makineler
Dikiş makineleri

Sac makineleri
Baskı makineleri
Yatay kontrol ekipmanları
İnşaat makineleri
Endüstriyel robotlar
Enjeksiyon makineleri
X-Y eksenli yer değiştirme
Sıvı seviye ölçümleri ve pozisyon kontrolü
Çeşitli otomasyon uygulamaları



ÜRÜN KODU



(1) Diğer (özel üretim) strok boyları için lütfen iletişime geçiniz.

(2) Diğer direnç seçenekleri için lütfen iletişime geçiniz.

(3) Ürün kablolu veya soketli olarak talep edilebilir.

Standart olarak;

Tek çıkışlı modellerde 1 adet M12 5 pin erkek soket (S13M) kullanılır.

Redundant (yedekli) modellerde ve CANopen çıkışlı modellerde ise 1 adet M12 5 pin dişi + 1 adet M12 5 pin erkek soket (S13FM) olmak üzere 2 adet soket kullanılır.

Fakat aşağıdaki örneklerde olduğu gibi farklı soket kombinasyonları da talep edilebilir.

M12 dışındaki diğer soket modeli talepleriniz için lütfen iletişime geçiniz.

Örnek 1: AWP-820-8000-5K-S13M-A-DUAL

AWP 820 serisi, 8000 mm strok, 5K direnç, 2 adet M12 5 pin erkek soket, akım çıkışlı, redundant

Örnek 2: AWP-820-8000-5K-S13FM-C-DUAL

AWP 820 serisi, 8000 mm strok, 5K direnç, 1 adet M12 5 pin dişi + 1 adet M12 5 pin erkek soket, CAN çıkışlı, redundant

Örnek 3: AWP-820-8000-5K-3M-A-DUAL

AWP 820 serisi, 8000 mm strok, 5K direnç, 3 metre kablo çıkışlı, akım çıkışlı, redundant