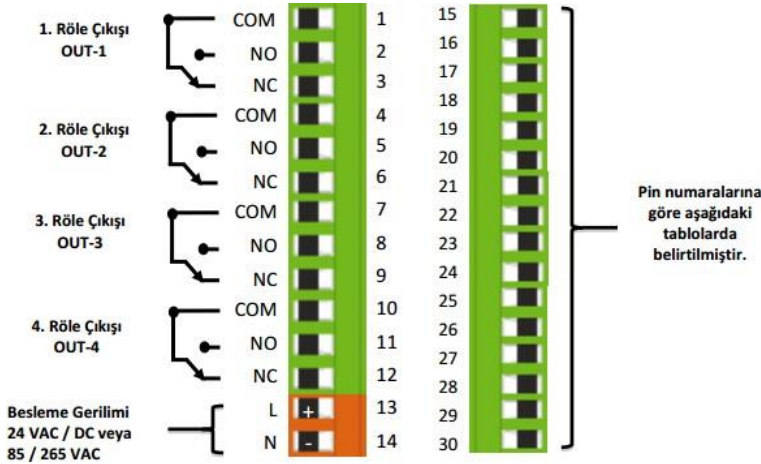




Tek cihazda 4 Farklı analog giriş fonksiyonu

- Load Cell bağlantısı yapılabilir
- RS-232, RS-485, USB veya CANopen seri haberleşme seçeneği
- Farklı fonksiyonlarda ayarlanabilen 4 adet röle çıkışı
- Analog çıkış seçeneği (0-10V, 0-5V, 0.5-4.5V, 4-20mA, 0-20mA)
- Terslenebilir analog çıkış (ör: 10-0 V, 20-0 mA)
- Yüksek örnekleme hızı: 3.5 kHz
- Analog sinyalleri (0-10 V, 4-20 mA, 0-20 mA, Potansiyometrik vb.) CANopen sinyallerine dönüştürme
- CANopen sinyalleri analog sinyallere (0-10 V, 4-20 mA, 0-20 mA) dönüştürme
- USB ile hızlı ve çoklu parametre konfigürasyonu
- Küçük ve kompakt dizayn
- Kolay ve kullanıcı dostu arayüz
- Tare fonksiyonu
- Menü gizleme veya şifre koruması

Bağlantılar



Teknik Özellikler

Display	1. satır (LED Bar): dijital yüksekliği:5mm 2. satır: 7-segment LED, dijital yüksekliği:14mm
Besleme Gerilimi	24 VAC/DC 50/60 Hz 85-265 VAC 50/60 Hz
Güç Tüketimi	9 VA / 2,7 Watt Maksimum
Sensör Besleme Gerilimi	Pot: 5 VDC mV/V: 10 VDC 0-10V: 24 VDC 4-20 mA: 24 VDC CANopen: 24 VDC
Maksimum Sensör Besleme Akımı	100 mA
Örnekleme Hızı	3.5 kHz
Çözünürlük	16 bit
Analog Girişler	Potansiyometre, 0.5-4.5 V, 0-5 V, 0-10 V, 4-20 mA, 0-20 mA, 3,33 mV/V, 2mV/V, 2,5mV/V Ratiometric
Röle Çıkışları	4 Adet 250 VAC 3A (Rezistif Yük İçin) Röle
Seri Haberleşme (Opsiyonel)	RS-232, RS-485, USB, CANopen
Analog Çıkışlar (Opsiyonel)	0-10 V, 0-5 V, 0.5- 4.5 V, 4-20 mA, 0-20 mA
Bağlantı	2,5 mm ² Soketli Klemens
Ağırlık	220 gr
Çalışma Sıcaklığı	0 ile 50 °C

Dijital Bağlantılar	28	29	30
RS485	A	B	GN D
RS232	Rx	Tx	GN D
USB HID	USB KONNEKTÖR		
USB VIRTUAL	USB KONNEKTÖR		
CANopen	CA N HIG H	CA N LO W	GN D

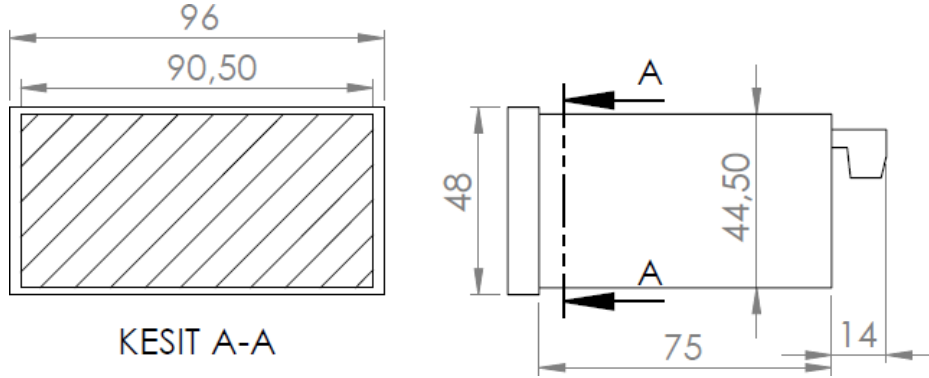
ANALOG ÇIKIŞLAR	20	21	22	23	24*	25*	26*	27*
4-20 mA Çıkış								
0-10 V Çıkış	Sinyal Çıkışı	GN D	X	X	Sinyal Çıkışı	GN D	Sinyal Çıkışı	GN D
0-5 V Çıkış								
0.5-4.5 V Çıkış								
Tare Input	X	X	Tare	GN	X	X	X	X

Fiziksel Arayüz	Protokol
RS-232, RS-485, VCP	ASCII, ModBus_RTU, ModBus_ASCII
USB	HID DEVICE

Seta Sensor Technology

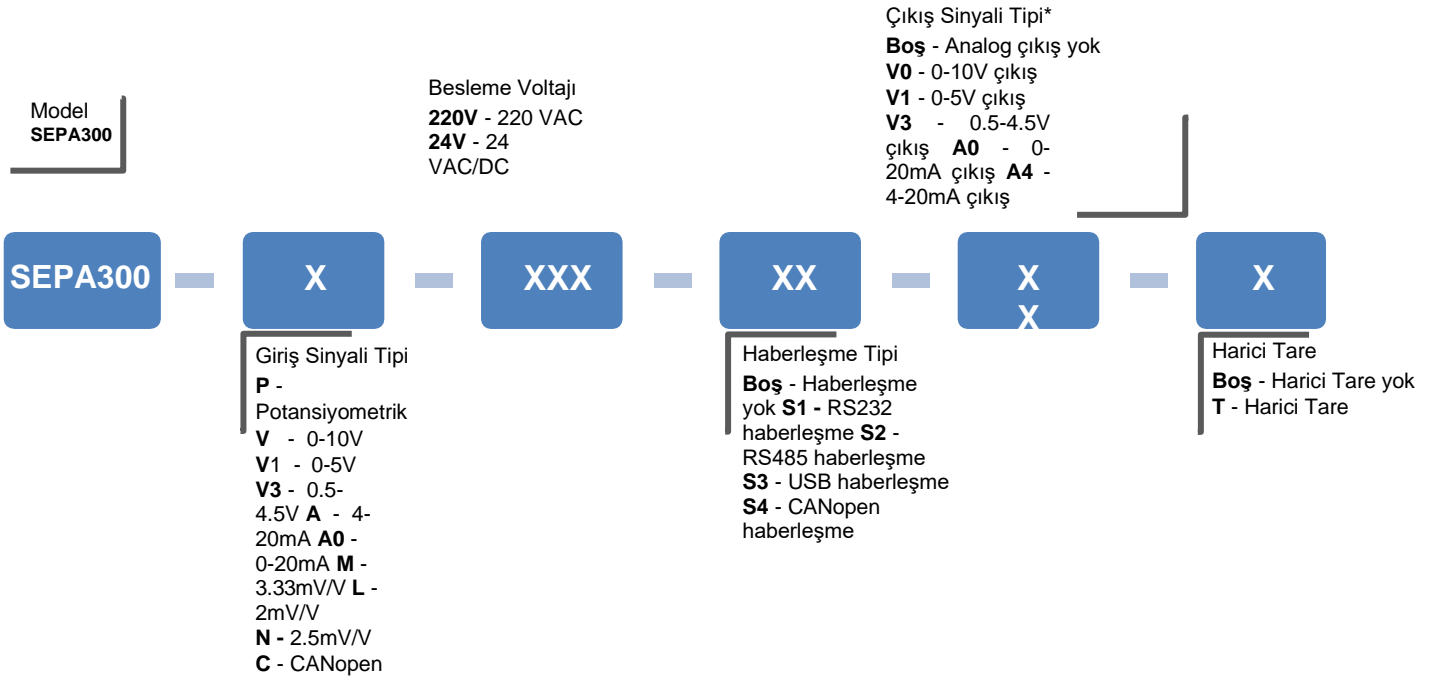
SENSÖR GİRİŞİ	15	16	17	18	19
Potansiyometre	1. uç	2. uç	3. uç	X	X
4-20 mA Giriş 0-20 mA Giriş 0-10 V Giriş 0-5 V Giriş 0.5-4.5 V Giriş	Besleme	Sensör Sinyal	GND	X	X
mV/V Giriş	Besleme	X	GND	Sinyal(+)	Sinyal(-)

Mekanik Ölçüler



Ürün Kodlaması

SEPA 300 proses kontrol cihazınızı sipariş ederken aşağıdaki kodlama biçiminden faydalanabilirsiniz.



* Opsiyonel olarak **Çift Analog Çıkış** talep edilebilir. Bu durumda, sipariş kodlamasında istenen sinyal çıkışının başına "2" kodunun eklenmesi gerekmektedir.

Örnek ürün kodu: SEPA300-P-220V-S2-2A4-T

Seta Sensor Technology



Güzelyalı Mah. istasyon Cad. Bekçi Sokak No:7 D:3 Yazıcı AP. Pendik / İstanbul / TURKEY-
Tel: +90 216 506 12 23 Whatsapp: +90 536 277 40 80
www.setateknik.com