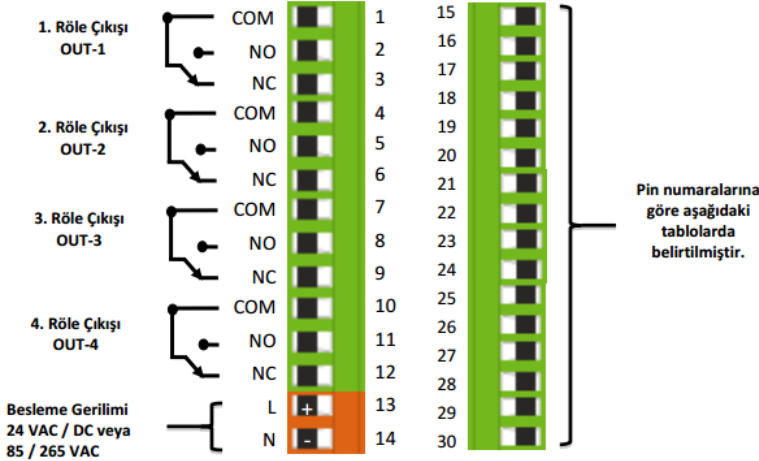




- Tek cihazda 4 Farklı analog giriş fonksiyonu
- Load Cell bağlantısı yapılabilir
- RS-232, RS-485, USB veya CANopen seri haberleşme seçeneği
- Farklı fonksiyonlarda ayarlanabilen 4 adet röle çıkışı
- Analog çıkış seçeneği (0-10V, 0-5V, 0.5-4.5V, 4-20mA, 0-20mA)
- Terslenebilir analog çıkış (ör; 10-0 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): dijit yüksekliği:5mm 2.satır: 7-segment LED, dijit yüksekliği:14mm
Besleme Gerilimi	24 V _{AC/DC} 50/60 Hz 85-265 V _{AC} 50/60 Hz
Güç Tüketimi	9 VA / 2,7 Watt Maksimum
Sensör Besleme Gerilimi	Pot: 5 V _{DC} mV/V: 10 V _{DC} 0-10V: 24 V _{DC} 4-20 mA: 24 V _{DC} CANopen: 24 V _{DC}
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 V _{AC} 3A (Rezistif Yük için) 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
Koruma Sınıfı	IP60 Ön Panel, IP20 Arka Panel

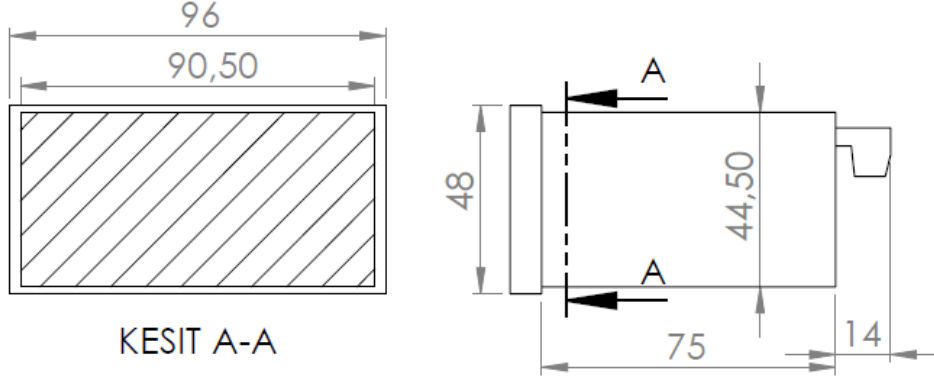
Dijital Bağlantılar	28	29	30
RS485	A	B	GND
RS232	Rx	Tx	GND
USB HID	USB KONNEKTÖR		
USB VIRTUAL	USB KONNEKTÖR		
CANopen	CAN HIGH	CAN LOW	GND

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

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

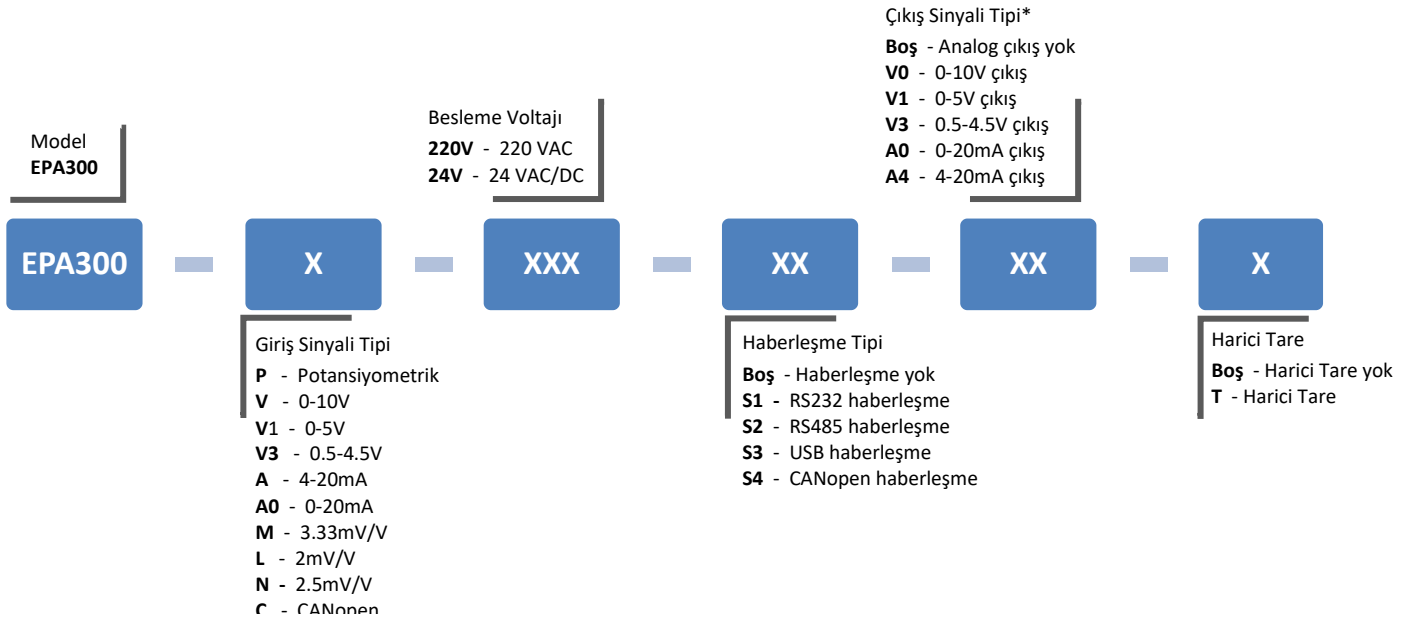
SENSÖR GİRİŞİ	15	16	17	18	19
Potansiyometre	1. uç	2. uç	3. uç	X	X
4-20 mA Giriş 0-20 mA Giriş 0-10 V Giriş 0-5 V Giriş 0.5-4.5 V Giriş	Besleme	Sensör Sinyal	GND	X	X
mV/V Giriş	Besleme	X	GND	Sinyal(+)	Sinyal(-)

Mekanik Ölçüler



Ürün Kodlaması

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



* Giriş sinyal türü mV/V (M,L,N) olarak seçildiği takdirde, analog çıkış sinyali (V0,V1,V3,A0,A4) alınamamaktadır.

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

Örnek ürün kodu: EPA300-P-220V-S2-2A4-T

Eskon Sensor Technology



Tuzla KOSB Organize Sanayi Bölgesi Melek Aras Bulvarı No:67 PK:34956 Tuzla / İstanbul - TÜRKİYE
Tel: +90 216 399 44 04 Faks: +90 216 399 44 02

www.eskonsensor.com