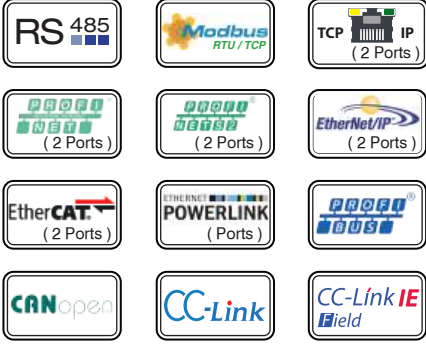


TX20 Dijital Transmitter

Ağırlık, Kuvvet, Moment ve Basınç Sensörleri için



Üstünlükleri

- Bir milyar iç çözünürlük, bir milyon çözünürlükte data çıkışı,
- Elektronik kalibrasyonun tartım hatasına etkisi % 0.003'ten küçüktür.
- Tüm Ethernet çıkışlı ürünler ardışıl bağlantı için çift portludur,
- Profinet Redundant sistemlere doğrudan bağlantılı varyant,
- 3'lü izolasyon ile yüksek güvenilirlik,
- PLC / PC üzerinden programlama ve kalibrasyon,
- Adaptif titreşim filtresi: Karıştırıcı tanklar ve titreşimli ortamlar için kararlı okuma,
- Web page üzerinden uzaktan programlama (EN varyantında),
- Cihaza müdahaleleri ve sistem hatalarını loglama.



TX20 serisi dijital transmitterler, statik-dinamik tartım ile kuvvet, moment ve basınç ölçüm prosesleri için tasarlanmıştır.

Ölçüm bilgisini, yüksek hızda ve hassasiyette PLC / SCADA / PC sisteminize aktarır. Çift portlu Ethernet çıkışlı ürünler birbirleri ile ardışıl olarak data hattına bağlanabilir. TX20 Profinet Redundant S2 sistemlerine de doğrudan entegre olabilir.

Alphanümerik display yönlendirmesiyle kolayca programlanabilir. TX20 transmitterler üretimde tek tek ayarlanarak birbirlerine eşleştirildikleri için sayma modunda ayar gerektirmeden değiştirilebilirler.

Teknik Özellikler

A/D Çevirici

Tip	30 bit Delta-Sigma ratiometric analog ve dijital filtre. Çevrim hızı 1600 çevrim/sn'ye kadar.
Min. giriş sinyali / vsi	0.1 μ V
Giriş sinyal aralığı	0 mV ile 75 mV arasında (unipolar) ya da -75 mV ile +75 mV arasında (bipolar)
Lineerlik ve ısıl kararlılık	< 0.0015% FS, \leq 2 ppm/ $^{\circ}$ C
Çözünürlük	Dahili : 1 000 000 000 sayma Harici : Maks. 999 999 çözünürlük (ağırlık / kuvvet modu), Bipolar giriş için 2 000 000 sayma ve Unipolar giriş için 1 000 000 sayma

Ayar ve Programlama

Ayar ve programlama	Cihaz üzerindeki tuşlarla, BAYKON xFace PC yazılımı ile, Fieldbus'lar üzerinden veya test yükü kullanmadan yüksek doğrulukta elektronik sıfır ve kazanç ayarı (cihaz hatası < % 0.003).
Dijital filtre	8 adım ayarlanabilir dijital adaptif filtre.
Tartım fonksiyonları	Dara alma, sıfırlama, otomatik sıfır takibi, otomatik dara alma ve silme, otomatik yazdırma hareket dedektörü, açılışta otomatik sıfırlama, enerji kesilmelerinde dara hafızası, tepe tutma, gösterge sabitleme.

Yük Hücresi

Besleme gerilimi ve bağlantı	5 VDC, max. 125 mA. 4 veya 6 damarlı kablo bağlantısı
Yük hücresi sayısı	Minimum 43 Ω (En fazla 8 adet 350 Ω ya da 25 adet 1100 Ω yük hücresi)

Çevre Üniteleri ile Bağlantı Seçenekleri

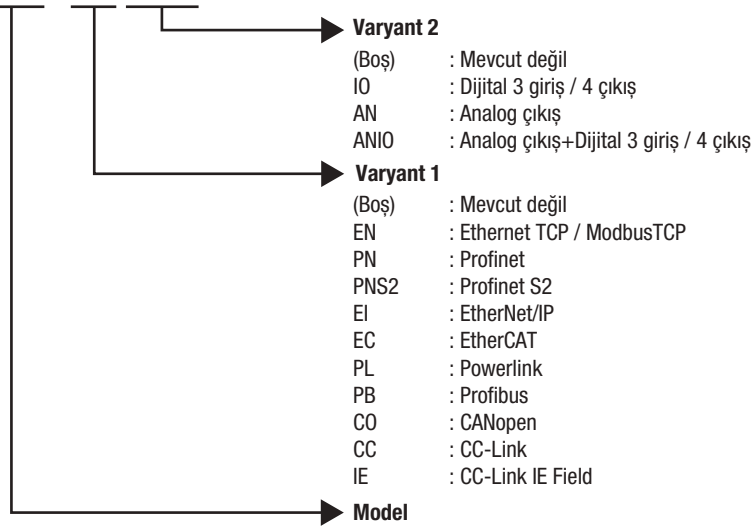
RS-485 seri çıkış	1200 - 115200 baud, Uzunluk 7 veya 8 bit; even/odd/none, Sürekli veri çıkışı, BSI veya Modbus RTU olarak seçilebilir. Maksimum istasyon adedi 31.
Dijital giriş ve çıkış	3 adet opto izole 12 - 24 VDC dijital giriş ve 4 adet 12 - 24 VDC opto izole dijital çıkış
Analog çıkış	Galvanik izole 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0-5 VDC, 0-10 VDC, \pm 5 VDC, \pm 10 VDC Analog çıkış

Kutulama ve Çevre

Güç kaynağı	10 - 28 VDC, min. 60 mA ~ maks. 600 mA (Model ve yük hücresi bağlantı sayısına göre değişken)
Çalışma koşulları	-15 $^{\circ}$ C - +55 $^{\circ}$ C, %85 RH yoğunlaşmayan nem
Kutu malzemesi, tipi, koruma sınıfı	Polyamit, DIN-ray tipi, koruma sınıfı IP20
Paket boyutu, ağırlığı	132 x 112 x 30 mm, 254 g

Sipariş Kodlaması

TX20 EN-ANIO



Tipik Uygulamalar

