

Gösterge Tip 571



Avantajlarınız

- Tek cihazda AC ve Dc besleme gerilimi
- Tur sayısı, hız, makine kademe sayısı, geçiş süresi, çok amaçlı sayıcı ve kronometre fonksiyonu.
- Skalası 2 tuş üzerinden serbest ayarlanabilen gösterge
- Büyü 15 mm boyundan 6 basamaklı ışık ayarlı LED göstergesi

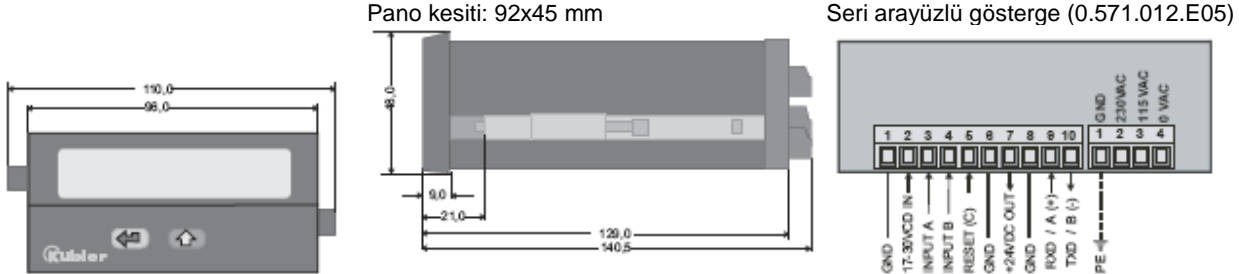
Ürün özellikleri

- LİMES lineer sistemlerine (100 kHz) uyumlu hızlı sayım girişi
- Sınır değer ayarında 2 optokopler çıkışlı sürüm.
- Skalası ayarlanabilir analog çıkışlı sürüm. Çözünürlük 14 Bit, 0 ... 10V, 0 ... -10V, 0 ... 20mA veya 4 ... 20 mA
- Veri okuması için seri ara yüz RS232/485 sürümü
- 48x96 DIN-Kasa IP 65

Teknik Özellikler:

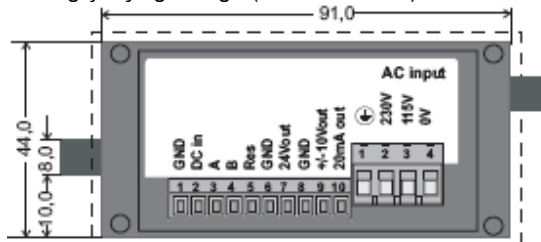
Besleme Gerilimi:	16 ... 35 V DC (nominal gerilim: 25 VDC) 115/230 V AC \pm %12,5	Çıkışlar:	Analog-çıkış: 0 ... +10 V, 0 ... -10 V (0.571.012.E90) Ve 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA
Gösterge:	6 basamaklı 15 mm LED	Çözünürlük:	14 Bit + işaret
Akım tüketimi (DC):	18 V: 120 mA, 24 V: 95 mA 30 V: 80 mA	Hassasiyet:	% 0,1
Güç tüketimi (AC):	7,5 VA	Optokopler-çıkış.	5 ... 35 V DC/150 mA (0.571.011.E00)
Sensör besleme gerilimi:	24 V DC \pm %15, 120 mA (AC ve DC gerilimlerde)	Ara yüz	ISO 1745'e göre RS 232 ve RS 485 (0.571.012.E05) Drivecom Protokol
Girişler:	3 giriş (PNP, NPN ve Namur) A, B= Pulslar, C= Reset	Çalışma ısısı:	0 ... +45 °C
Azami giriş frek.:	A, B=25kHz (sayımda100kHz); C= 1kHz	Depolama ısısı:	-24 ... +70 °C
Hassasiyet:	\pm 1 ppm \pm 1 dijital	Koruma sınıfı:	IP 65 önden
Giriş düzeyi HTL:	Low: 0 ... 3,5 V High: 9 ... 35 V	EMV:	EG-89/36/EWGHükümünde CE uyumu
		Normlar:	EN 61 000-6-4/EN 55011 Sınıf B eN 61 000-6-2
		Ağırlık:	Yakl. 200 gr

Ebatlar:

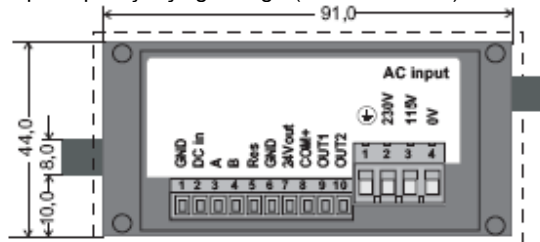


Bağlantı dağılımı:

Analog çıkışlı gösterge (0.571.012.E90)



2 Optokopler çıkışlı gösterge (0.571.011.E00)



Sipariş kapsamı:

- Gösterge 571
- Conta
- Sıkıştırma seti
- Vidalı klemes
- Kullanma kılavuzu
- Almanca/İngilizce

Sipariş bilgileri:

- 2 çıkışlı gösterge
- Analog çıkışlı gösterge
- Seri arayüzlü gösterge
- Sip.-No.: 0.571.011.E00
- Sip. No.: 0.571.012.E90
- Sip. No.: 0.571.012.E05