

PC101BMS - Güç, Devir ve Tork İzleme Cihazı



Özellikleri

- Aynı Anda Güç, Tork ve Devir İzleme
- Yüksek Doğruluk Sınıfı
- Her Türlü Test Düzenine Uyumluluk
- PLC, PC Sistemleri İle Uyumlu
- Standart 19" Rack Montaj
- Analog ve Seri Haberleşme
- Paralel Yazıcı Çıkışı

Uygulama Alanları

- Bremze Motor Test Sistemleri

Teknik Özellikleri

Besleme

Çalışma Gerilimi : 220 ± %10 VAC

Çalışma Frekansı : 50 – 60 Hz AC

Güç Sarfiyatı : 25 W

Girişler

Giriş Tipleri : 1 adet Lineer (Yük Hücresi)
1 adet pulse (manyetik algılayıcı)
8 adet dijital (opsiyonel)

Giriş Empadansı : 200-10 KOhm (yük hücresi)
100 Ohm (akım girişlerinde)

Çıkışlar

Çıkış Tipi : 2 Adet Röle (250VAC,7A Kontak) (Opsiyonel)
5 adet dijital (Opsiyonel)

Genel

Çalışma Sıcaklığı : 0 – +60 °C, -20 – + 70 °C (Endüstriyel Komponent ile)

Doğruluk Sınıfı : % 0,1

Çözünürlük : 24 bit

Örnek Alma Hızı : 30 örnek/sn.

Tuş Takımı : 24 Tuşlu, Membran Tip

Ön Panel Boyutları : 133 x 482 mm

Pano Kesiti : 133 x 448 mm

Derinlik : 78 mm

Kutu : Alüminyum

Koruma Sınıfı : Ön panel IP54,Kutu IP30

Kalibrasyon : Tuş takımı ile

Biçimlendirme : Tuş takımı ile

Montaj Şekli : Panel tipi, 19" rack

Bağlantı

Bağlantı Şekli : Vidalı, soketli klemens

Opsiyonlar

Paralel Printer

Seçilebilir RS232 / RS 485 seri haberleşme

Analog Çıkış

2 Adet Röle

Teknik Çizim

