



Dijital Takometre

ERM-3770 (77x35mm)



- Endüktif veya Kapasitif proximity, switch veya enkoder ile RPM ölçümü
- 4 dijit aktüel değer göstergesi
- 35x77 boyutlu
- Tek setli çalışma
- Tek kanal sensör girişi (PNP)
- Alarm çıkışı (Röle çıkışı)
- Desimal nokta ayarlama
- Bölme oranı
- 0.07 Hz ile 10000 Hz giriş sinyali
- Otomatik örnekleme (1 sn - 16 sn.)

SPESİFİKASYONLAR

GİRİŞ

Sensör Girişi: 5V \sim ile 30V \sim arasında darbe

Sensör Giriş Tipi ve Maksimum Frekans:

- PNP tip sensör
- 0.07 Hz ile 10000 Hz arasındaki frekanslar ölçülür.

Örnekleme Zamanı:

Giriş frekansına göre minimum 1 saniye, maksimum 16 saniye örnekleme zamanı otomatik olarak ayarlanır.

ÇIKIŞLAR

Sensör Besleme Çıkışı: 12V \sim , en fazla 50 mA

Alarm Çıkışı: Röle Çıkışı (10A@250V \sim Rezistif Yükte)

(Alarm çıkışı siparişte belirtilmelidir.)

BESLEME

Besleme Gerilimi:

230V \sim (-%15;+%10) 50/60 Hz - 1.2VA

115V \sim (-%15;+%10) 50/60 Hz - 1.2VA

24V \sim (-%15;+%10) 50/60 Hz - 1.2VA

(Besleme gerilimi siparişte belirtilmelidir.)

ÇEVRE ŞARTLARI ve FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı: 0...50°C

Rutubet: 0-90%RH (Yoğunlaşma olmayan ortamda)

Koruma Sınıfı: Önden IP65, arkadan IP20

Ağırlık: 200 gr.

Boyutlar: 77 x 35 mm, Derinlik: 62.5 mm

SİPARİŞ BİLGİLERİ

ERM-3770
(77x35 Din Boyutlu)

A	BC	D	E	/	FG	HI	/	U	V	W	V
	00	0		/	00	00	/	0	0	0	0

A	Besleme Gerilimi
3	24V ~ (- %15;+%10) 50/60Hz
4	115V ~ (- %15;+%10) 50/60Hz
5	230V ~ (- %15;+%10) 50/60Hz
9	Müşteriye özel

E	Alarm Çıkışı
0	Yok
1	Röle Çıkışı (Rezistif yükte 10A @ 250V ~)

ELEKTRİKSEL BAĞLANTI

