



Universal Girişli Proses İndikatörü

4 dijit gösterge, kırmızı veya yeşil, 9 mm dijit boyu
mv, V, mA, termocuple ve RTD girişi seçilebilir (16 bit çözünürlük)
Termocuple girişlerinde otomatik soğuk nokta kompanzasyonu
RTD bağlantılarında otomatik hat kompanzasyonu
3 alarm çıkışı (Transistör çıkışı olması durumunda 6 adet alarm çıkışı)
Alarm fonksiyonları için çekmede-bırakmada gecikme zamanı
Tepe değer ölçüm fonksiyonu ve tepe değeri sıfırlama için reset butonu
Display nokta pozisyonu seçimi
iki nokta veya 24 noktada skala ve doğrusallaştırma özelliği
Gösterim, proses değeri ofseti
Ön panel üzerinden kolayca set değerini değiştirme ve programlanma özelliği

ÖZELLİKLER

Gösterge: 4 dijit LED display, 14.2 mm, kırmızı

Led İndikatörler: Set, Fx, P.Hld, Prog, Out1, Out2, Out3, Out4

Proses Girişi: Üniversal giriş

Çözünürlük: 16 bit

Doğruluk: %0.2 ölçüm aralığında

Filtre: Dijital RC filtre, ayarlanabilir zaman sabitesi (0.0...10.0 saniye)

Çıkışlar:

250V \sim /8A \sim , 1 NO, 2 adet röle çıkışı
veya SSR sürme çıkışı (siparişte belirtilmelidir)

Çalışma Sıcaklığı: 0 ... 50 °C

Saklama Sıcaklığı: -40 ... 85 °C

Besleme Gerilimi:

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

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

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

12V --- (-%15;+%10)

24V --- (-%15;+%10)

(Siparişte belirtilmelidir).

Güç Tüketimi: 2VA maksimum

Boyut: Ön panel 72x72mm, derinlik 100mm bağlantı konnektörü dahil

Panel Kesiti: 68x68mm

Koruma Sınıfı: IP65 önden, IP20 arkadan

Bağlantı: Soketli klemens, 2.5mm² kablo takılabilir.

Kutu: ABS, siyah

Ağırlık: 250gr.