

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, 9 mm, kırmızı

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

Proses Girişi: Universal 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: 1.5VA maksimum

Boyut: Ön panel 48x48mm, derinlik 100mm bağlantı konnektörü dahil

Panel Kesiti: 46x46mm

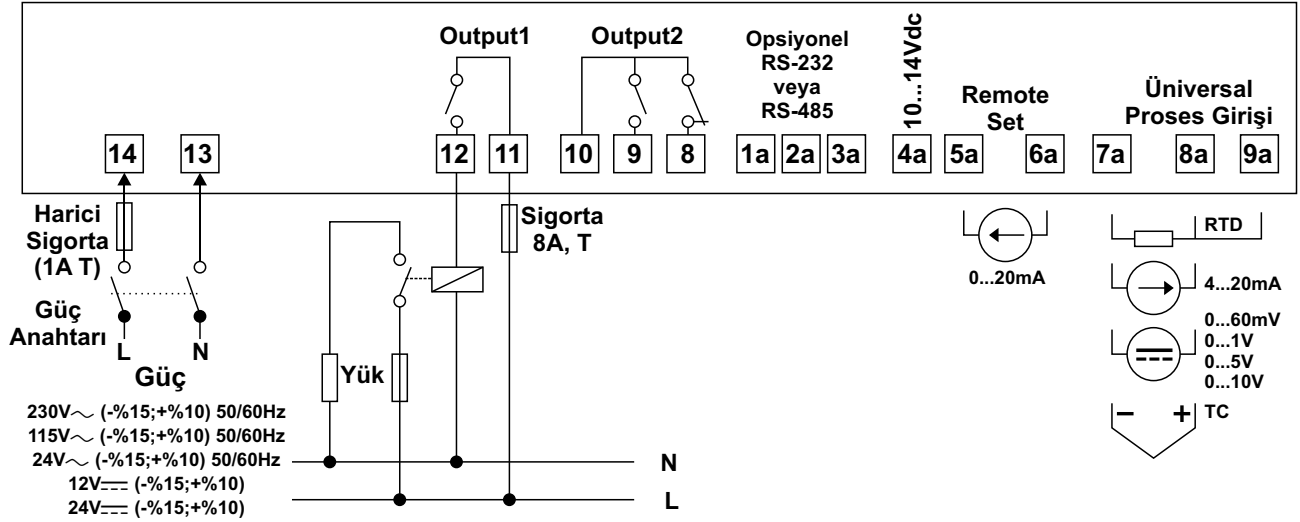
Koruma Sınıfı: IP65 önden, IP20 arkadan

Bağlantı: Soketli klemens, 2.5mm² kablo takılabilir.

Kutu: ABS, siyah

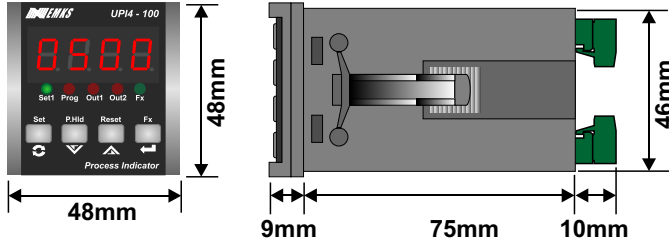
Ağırlık: 250gr.

Terminal Tanımlamaları ve Bağlantı Şekli

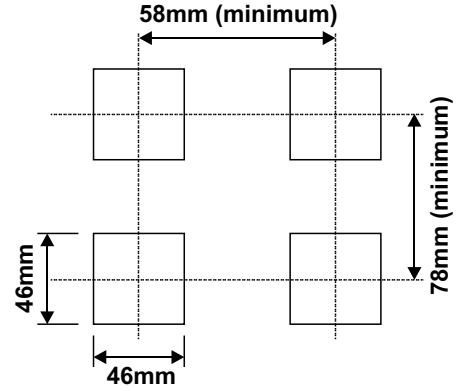


Not: Besleme gerilimi, proses girişi ve kontrol çıkış tipi siparişte belirtilmelidir.

Boyutlar



Panel Kesiti



Model özellikleri

UPI 4 - 1 0 0 A B C D E

Ön Panel Boyutu

48x48mm

Model Numarası

A-Besleme Gerilimi

- | | |
|---|---------------------------|
| 1 | 230V~ (-%15;+%10) 50/60Hz |
| 2 | 115V~ (-%15;+%10) 50/60Hz |
| 3 | 24V~ (-%15;+%10) 50/60Hz |
| 4 | 12V= (-%15;+%10) |
| 5 | 24V= (-%15;+%10) |

B-Proses Girişi

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Üniversal Proses Girişi |
|---|-------------------------|

C-Çıkış

- | | |
|---|------------------|
| 1 | Röle Çıkışı |
| 2 | SSR Sürme Çıkışı |

E-Seri Haberleşme

- | | |
|---|--------|
| 1 | Yok |
| 2 | RS-232 |
| 3 | RS-485 |

D-Çıkış

- | | |
|---|------------------|
| 1 | Röle Çıkışı |
| 2 | SSR Sürme Çıkışı |

Kontrol cihazına ait sipariş bilgileri yukarıda verilmiştir. Kullanıcı kendisine uygun cihaz konfigürasyonunu tablodaki bilgi ve kod karşılıklarından faydalanarak oluşturabilir ve bunu sipariş koduna dönüştürebilir.

Belirlediğiniz seçenekleri kod oluşturma kutucuklarına yerleştiriniz.