Teknik Özellikler

Ebat : G72xY72xD115mm

Göstege : 3 hane, 14mm, 7 parçalı kırmızı LED

Skala : 0-40.0 ile 0-400 arasında olabilir. (Siparişte belirtilmelidir.) Giriş : mVdc, Vdc, mAdc, Adc, mVac, Vac, mAac, Aac, W. KW

(Sipariste belirtilmelidir.)

Duyarlık : 1 veya 0.1 (Siparişte belirtilmelidir.)

Doğruluk : ±%0.5 (Tam skalanın) veya ±1 hane (hangisi büyük ise)

Kontrol Formu : ON-OFF

Histeresiz : 0 ile 20 arasında ayarlanabilir. Alarm histeresiz : 0 ile 20 arasında ayarlanabilir.

Kontrol çıkışı : 1 röle. Rezistif yük için 220Vac'de 2A (NO+NC) Alarm çıkışı : 1 röle. Rezistif yük için 220Vac'de 2A (NO+NC)

(İsteğe bağlı)

Besleme voltajı : 220Vac, +%15, -%20, 50/60Hz, (İsteğe bağlı 24Vac,

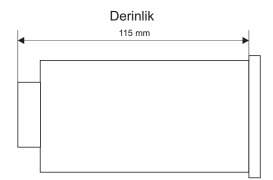
±%10, 50/60Hz; 12Vdc veya 24Vdc)

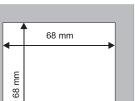
Güç tüketimi : 3VA

Tuş takımı : Mikro siviç

Bilgi koruma : EEPROM (Minimum 10 yıl)
Bağlantı : 2.5mm²'lik soketli klemens

Ağırlık : 365 gram

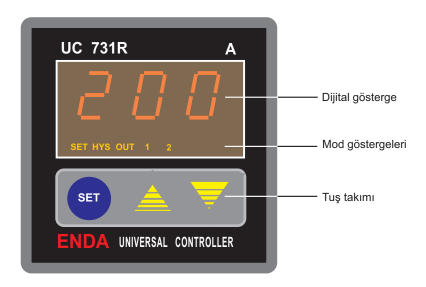




Panel kesiti

ENDA UC 731R

UNIVERSAL CONTROLLER



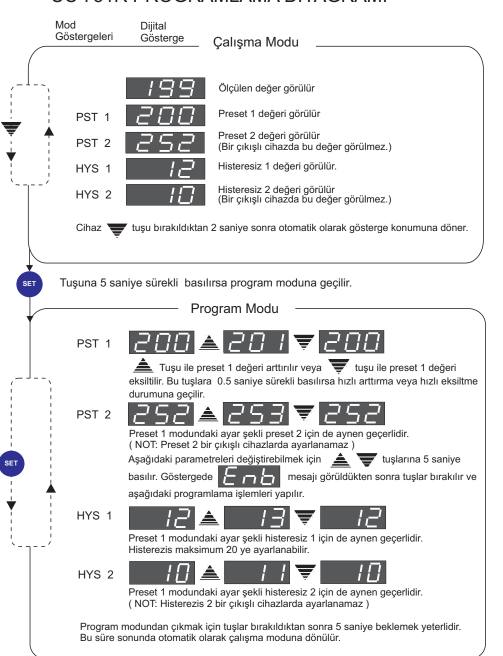
ÖZELLİKLERİ

- * Basit kullanım
- * Ayarlanabilir bir veya iki set noktası (İsteğe bağlı)
- * 0 ile 20°C Histerezis ayarlama imkanı
- * Set değerleri için bir veya iki röle çıkışı (İsteğe bağlı)
- *İsteğe bağlı giriş (mV, V, mA, A)
- * İsteğe bağlı skala (V, A, Bar, rpm, %Rh v.b)
- * 72x72 mm standart pano tipi ABS kutu

url: www.enda.com.tr

url: www.enda.com.tr

DC GİRİŞLİ UC 731R PROGRAMLAMA DİYAGRAMI



AC GİRİŞLİ UC 731R PROGRAMLAMA DİYAGRAMI

