

Tek veya İki Setli Sıcaklık Kontrol Cihazı

- Isıtma/Soğutma fonksiyonu seçimi
- ON/OFF veya oransal kontrol
- Kompresör koruma zamanı
- Sensör koptu arızasında kontrol çıkışının konumun belirlenmesi
- °C / °F seçimi (gösterim için)
- Gösterim, Proses ve set değeri
- Ön Panel üzerinden kolayca set değerini değiştirme ve programlanma özelliği

Uygulamalar

Endüstriyel Isıtma/Soğutma uygulamalarında
Endüstriyel Fırın ve Ocaklarda
Plastik Enjeksiyon Baskı ve Çekme makinelerinde
Klimatik odalarda
Gıda Sektöründe, İşleme Makinelerinde
Paketleme Makinelerinde ve benzeri uygulamarda



ÖZELLİKLER

GÖSTERGE

4+4 dijital LED display, 10mm, kırmızı

LED İNDİKATÖRLER

Set, Prog, Start, Out1, Out2

PROSES GİRİŞİ-1

J, K, R, S, PT-100, PTC, NTC
(*Giriş tipi siparişte belirtilmelidir.)

ÇÖZÜNÜRLÜK 1°C veya 1°F

DOĞRULUK %0.5 ölçüm aralığında

FİLTRE

Dijital RC filtre, ayarlanabilir 0.0...10.0
zaman stabilesi

ÇIKIŞ

250V ~/8A ~, 1 NO+NC röle çıkışı

(ESC35-010)

250V ~/8A ~, 2 NO röle çıkışı

(ESC35-011)

ÇALIŞMA SICAKLIĞI 0...60°C

SAKLAMA SICAKLIĞI -40...85°C

BAĞIL NEM

20...85%Yoğuşmasız)

BESLEME GERİLİMİ

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

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

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

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

(Siparişte Belirtilmelidir)

GÜÇ TÜKETİMİ

1.5VA maksimum

BOYUT

Ön Panel 34,5x76,5mm, Derinlik ...
(bağlantı soketi dahil)

PANEL KESİTİ 29x71mm

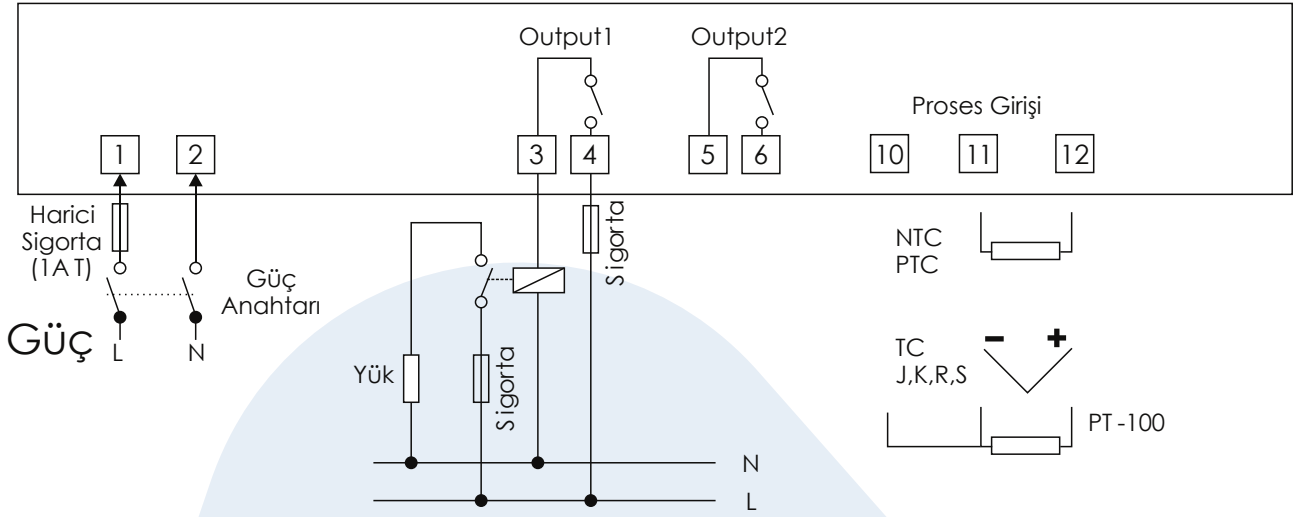
KORUMA SINIFI IP65 Önden, IP20 arkadan

BOYUT

Soketli klemens, 2.5mm² kablo takılabilir

KUTU ABS, SİYAH

Terminal Tanımlamaları ve Bağlantı Şekli

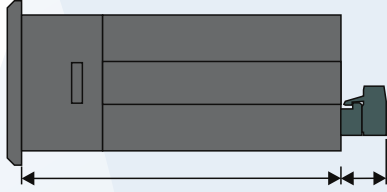


NOT : Cihaz besleme gerilimi ve proses giriş tipi siparişte belirtilmelidir.

Boyutlar

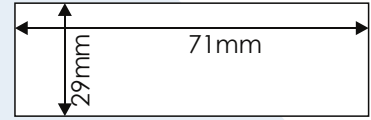


Ön Panel Boyutu



Bağlantı Terminali
Soketli Klemens








Panel Kesiti



Pano Kesiti

Ön Panel



-  Set değerini görmek, değiştirmek, programa girmek, parametre değerini onaylamak için kullanılır.
-  Set, parametre değerlerini azaltmak için kullanılır.
-  Set, parametre değerlerini arttırmak için kullanılır.
-  Set butonuna basıldığında yanar. Ekranda set değeri görüntülenir.
-  Program moduna girildiğinde yanar.
-  Output1 aktif olduğunda yanar.
-  Output2 aktif olduğunda yanar.

