



2-PVC-Y-5B-0

**Çift Köşe Yatay 5 Butonlu
Sıfır Kaynak Kontrol Kartı**

Genel Uyarılar

Besleme gerilimlerini kontrol etmeden cihazı monte etmeyiniz, bağlantı veya bakım yapmadan enerjinin kesik olduğundan emin olunuz.

Cihazı yüksek neme veya suya karşı koruyunuz. Ani nem değişimlerinde, su yoğunlaşmasına dikkat ediniz.

Cihaz çıkışlarına yük bağlanırken, teknik bilgilerde verilen çıkış akımlarına dikkat ediniz.

Arıza durumunda cihazı kesinlikle açmayın.

Genel Tanımlamalar

16 NPN tranzistör valf çıkışı.

2 J tipi termik duyucu analog giriş.

5 kuru kontak dijital giriş.

Sağ ve sol sıcaklık, eritme ve yapıştırma zamanları göstergeleri.

15 led gösterge ile makinenin valflerinin durumlarını gösterilmesi.

SSR röle ile PID kontrol. 1derece +/- hata ile rezistans sıcaklığı kontrolü.

Özellikler

Çok kolay kullanım.

Lexan ön panel, sağlam mekanik yapı.

Okunaklı, anlaşılır gösterge.

Kompak yapı, kolay elektrik bağlantısı.

Tek kafa, çift kafa seçme özelliği.

Basit tak/çalıştır yapı, ayar gerektirmeden çalışabilme özelliği.

Makinenin hareketlerini ve SSR sini gösteren led göstergeler.

Bütün ara zamanları ayarlayabilme özelliği.

Kullanıcı için ekstra eklenmiş kullanım kolaylığı Hazırda bekleme

Elektriksel ağır şartlarda çalışabilme imkânı. Geniş giriş aralığında çalışabilme.

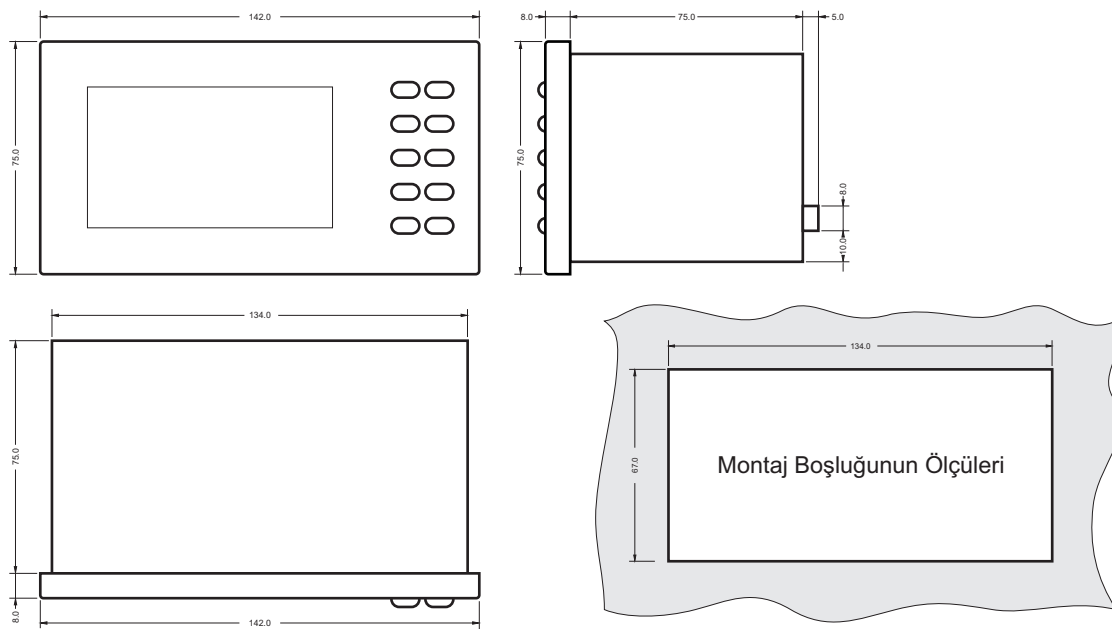
1. PID kontrolü ile 1300 ile 2000W rezistanslarda 220 ile 250 derece arasında +/- 1 derece hata ile Sıcaklık kontrolü.

Farklı renk ve ön tasarım seçenekleri.

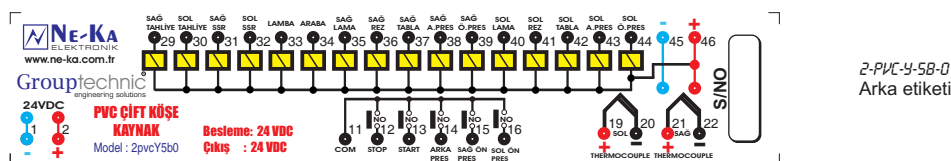
Teknik Özellikler

Elektriksel özellikler	
Besleme gerilimi	24 VDC
Besleme gerilimi aralığı	15 - 36VDC
Güç tüketimi	*0,5A IMax : 2,1A *:(valfler Hariç)
Çıkış Tipi / Akımı / Adet	NPN tranzistör / IOut: 0,4A Max. / 16 Adet
Giriş Tipi / Akımı / Adet	Kuru kontak NPN giriş / 5 - 20 mA / 1 start + 1 stop + 3 adet buton
Analog Giriş	2 adet J Tipi Termo eleman
Ölçme Aralığı	0 - 500 °C
Kontrol Aralığı	0 - 300 °C veya 0 - 400 °C parametrelerden ayarlamalı
Çıkış Kontrol / Kontrol Yöntemi	PID / zaman oransal
Çalışma sıcaklığı	0 - 70 °C
Ortam nem oranı	%25 ile %85 arası yoğunlaşma olmadan
Fiziksel özellikler	
Boyutlar	E: 75,0 x B: 142,0 x U: 87,0 mm (Klamens bağlantıları olmadan)
Ağırlık	300 gr
Pano açma boyutu	68,0 x 135,0 mm
Mukavva kutu boyutu	105 x 160 x 95 mm
Koli adedi	10 Adet

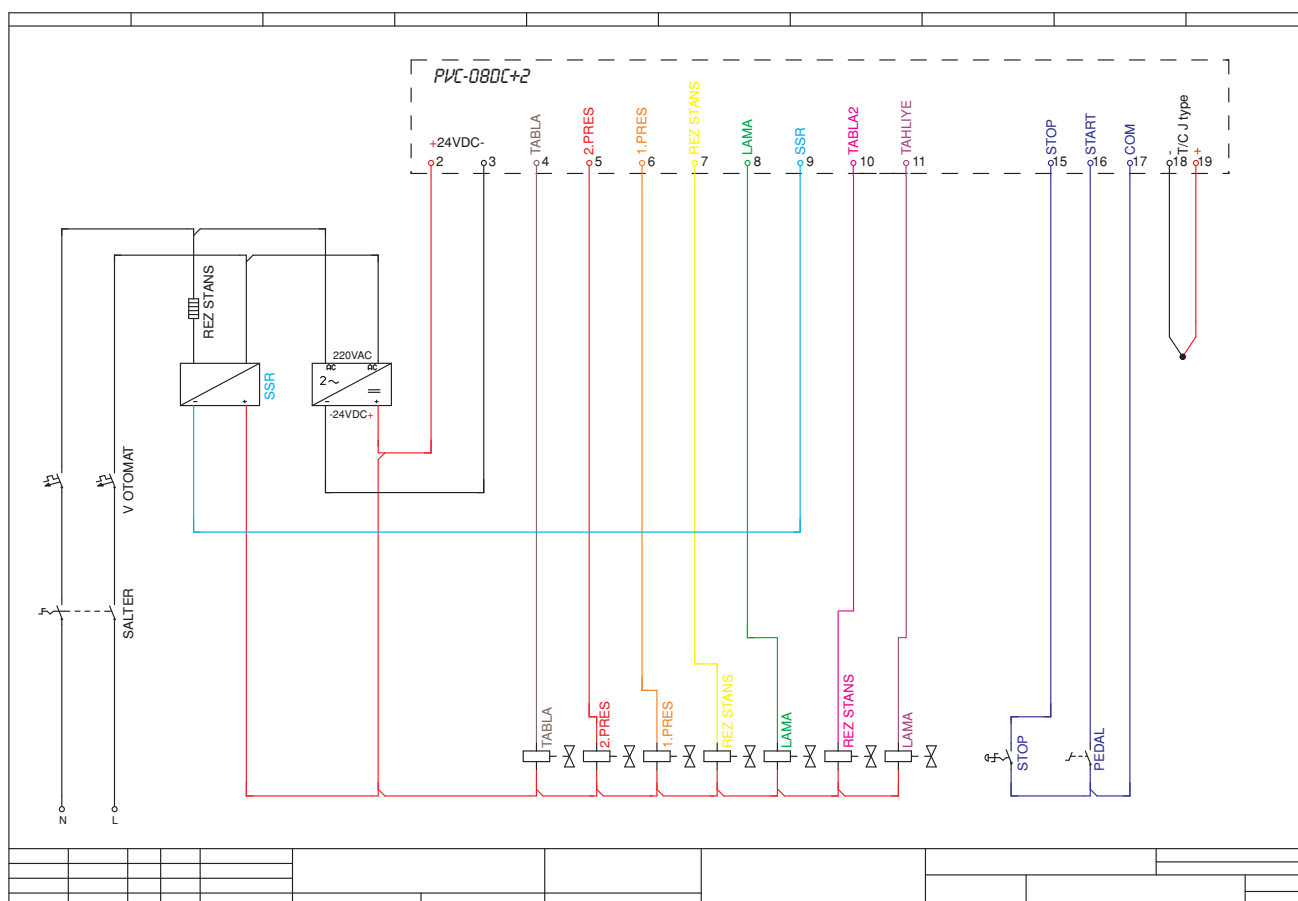
2-PVC-Y-5B-0 Boyut Ölçüleri



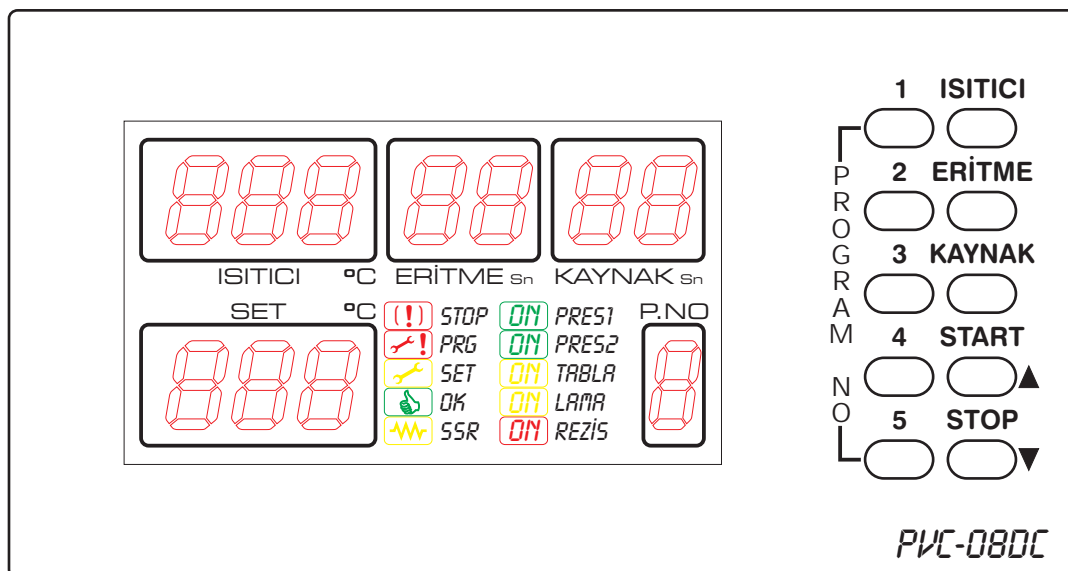
Arka Etiket



Elektrik Bağlantısı



PVC-08DC+2 Tuşlar Ve Açıklamaları



STOP	Stop butonu basılı olduğunda uyarı için yanıp söner
PRG	Program modunun aktif olduğunu gösterir
SET	Cihazın sıcaklık ya da zaman değerlerinde değişiklik yapıldığını gösterir
OK	Makinanın uygun ısuya geldiğini ve çalışmaya hazır olduğunu gösterir
SSR	SSR nin devrede olduğunu gösterir
ON PRES1	1. presin devrede olduğunu gösterir. Devreye girince yanar, çıkışında söner
ON PRES2	2. presin devrede olduğunu gösterir. Devreye girince yanar, çıkışında söner
ON TABLA	Tablanın devrede olduğunu gösterir. Devreye girince yanar, çıkışında söner
ON LAMA	Lamanın devrede olduğunu gösterir. Devreye girince yanar, çıkışında söner
ON REZİS	Rezistansın devrede olduğunu gösterir. Devreye girince yanar, çıkışında söner
ISITICI °C	Rezistansın sıcaklığını gösterir. SET ledi yanarken set değerini gösterir
SET °C	Ayarlanan sıcaklık değerini gösterir
ERİTME Sn	Eritme süresini gösterir. SET ledi yanarken ayarlanır. Çalışırken geri doğru sayar. Sıfırda işlem tamamlanır
KAYNAK Sn	Kaynak süresini gösterir. SET ledi yanarken ayarlanır. Çalışırken geri doğru sayar. Sıfırda işlem tamamlanır
P.NO	Program numarası. Her program için; sıcaklık, eritme ve kaynak süreleri birbirinden bağımsız ayarlanabilir
1 PROGRAM NO	1. Program tuşu: Basıldığımda Ekranda 1. program sıcaklık, eritme ve kaynak süreleri görünür
2 PROGRAM NO	2. Program tuşu: Basıldığımda Ekranda 2. program sıcaklık, eritme ve kaynak süreleri görünür
3 PROGRAM NO	3. Program tuşu: Basıldığımda Ekranda 3. program sıcaklık, eritme ve kaynak süreleri görünür
4 PROGRAM NO	4. Program tuşu: Basıldığımda Ekranda 4. program sıcaklık, eritme ve kaynak süreleri görünür
5 PROGRAM NO	5. Program tuşu: Basıldığımda Ekranda 5. program sıcaklık, eritme ve kaynak süreleri görünür
ISITICI	Isıtıcı tuşu: Rezistans sıcaklığını ayarlamak için kullanılır. ISITICI tuşuna basılır, ve tuşları ile değer ayarlanır
ERİTME	Eritme tuşu: Eritme süresini ayarlamak için kullanılır. ERİTME tuşuna basılır, ve tuşları ile değer ayarlanır
KAYNAK	Kaynak tuşu: Kaynak süresini ayarlamak için kullanılır. KAYNAK tuşuna basılır, ve tuşları ile değer ayarlanır
START 	Start tuşu: Makinayı çalıştırmak için kullanılır. SET aktifken değeri artırır, tuşu görevi yapar
STOP 	Stop tuşu: Makinayı durdurmak için kullanılır. SET aktifken değeri azaltır, tuşu görevi yapar

SET Değerlerinin Değiştirilmesi

Program No seçmek: 1 ile 5 arasındaki tuşlara basılarak program seçilir. Her program için sıcaklık, eritme ve kaynak zamanları ayrı ayrı ayarlanabilir.

Sıcaklık değiştirmek: [ISITICI] tuşuna basılır. ve Tuşuna basarak değer değiştirilir. [ISITICI] tuşuna basılır. İşlem tamamlanır.

Eritme zamanını değiştirmek: [ERİTME] tuşuna basılır.

ve Tuşuna basarak değer değiştirilir. [ERİTME] tuşuna basılır. İşlem tamamlanır.

Kaynak zamanını değiştirmek: [ERİTME] tuşuna basılır.

ve Tuşuna basarak değer değiştirilir. [ERİTME] tuşuna basılır. İşlem tamamlanır.

Fuar Modunda Çalışma

[ISITICI] tuşuna basılıyken aynı anda [START] tuşuna basılırsa makina fuar modunda çalışmaya başlar. [STOP] tuşuna basılıncaya kadar makina çalışır.

Program Parametrelerinin Değiştirilmesi

[ISITICI] tuşuna basılıyken aynı anda [ERİTME] tuşuna basılırsa PRG ledi yanar. Ekranda SFr 01 yazısı görünür.

ve Tuşuna basarak şifre girilir. Şifreyi onaylamak için [ISITICI] tuşuna basılır.

Ekranda SFr 02 xx yazısı görünür.

ve Tuşuna basarak ikinci şifre girilir. Şifreyi onaylamak için ısıtıcı tuşuna bir kez basılıncaya aşağıdaki parametrelere ulaşılır.

Ok tuşları ile istenilen parametre değiştirilir. Isıtıcı tuşuna basıldıkça bir sonraki parametreye ulaşılır.

PVC-08DC+2 Parametreler Ve Açıklamaları

	Açıklama	Aralık	Değer
ZR-01	Pedal basılır Za 01 zamanı lamanın girme süresidir.	1 - 9.9 sn	1.0 sn
ZR-02	Tabla sıkma zamanı. Süre dolmadan pedal basılısa da aktif değildir.	1 - 9.9 sn	1.0 sn
ZR-03	Pedala basılınlca 1. pres basar, zaman dolmadan pedal aktif olmaz.	1 - 9.9 sn	1.0 sn
ZR-04	Pedal tekrar basılınlca 2. pres basar. Diğer işlemler artık otomatik devam eder.	1 - 9.9 sn	1.5 sn
ZR-05	Tabla açma süresi. Ayarlanan zaman kadar bekler.	1 - 9.9 sn	1.0 sn
ZR-06	Lamanın çıkışma süresi.	1 - 9.9 sn	1.0 sn
ZR-07	Rezistansın girme süresi.	1 - 9.9 sn	1.0 sn
ZR-08	Tabla sıkma süresi.	1 - 9.9 sn	1.5 sn
Eritme zamanı çalışır.			
ZR-09	Tabla açma süresi.	1 - 9.9 sn	1.0 sn
ZR-10	Rezistans çıkışma süresi	1 - 9.9 sn	1.0 sn
ZR-11	Tabla sıkma zamanı.	1 - 9.9 sn	1.0 sn
Soğutma zamanı çalışır			
ZR-12	1. presin bırakma zamanı. Bu zaman soğutma zamanı sonunda çalışır.	1 - 9.9 sn	0.5 sn
ZR-13	2. presin bırakma zamanı. Bu zaman soğutma zamanı sonunda çalışır.	1 - 9.9 sn	1.0 sn
ZR-14	Tahliyenin bırakma zamanı. Bu zaman soğutma zamanı sonunda çalışır.	1 - 9.9 sn	0.0 sn
ZR-15	Tablanın açma zamanı. Bu zaman soğutma zamanı sonunda çalışır.	1 - 9.9 sn	0.5 sn
ZR-16	Tekrar devreye girmek için bekleme zamanı.	1 - 9.9 sn	0.1 sn
ZR-17	Stopa basılınlca ara zamanlar	1 - 9.9 sn	0.1 sn
Program Parametreleri			
PR-1	1 Şifre	0 - 99	1
PR-2	2. Şifre	0 - 99	1
PR-3	Yapıtırma zamanı bitiminden önce tahliye valfinin çekme zamanını	1 - 99 sn	7
PR-4	Makina özel fonksiyon parametresi 0. Ayarlanan sete gelmeden çalışmaz. 1. Makine her zaman çalışmaya hazır + 0. Stop NO kontak 2. Stop NC kontak + 0. Makine işlemi bitirince durur 4. Makine işlemi bitirince hazırda beklemeye geçer. Lama ener, tabla kapatıp beklemeye geçer + 0. Max set değeri 300 C 8. Max set değeri 400 C = istenilen özelliklerin rakamları toplanarak bu alana yazılır	0 - 15	12
PR-5	Yuvarlama sayısı. Sayı kadar altı veya üstü Set noktası gösterir. Dalgalanmaları öner	0 - 5	5
PR-6	ADC ortalama sayısı. (değerle oynamak olumsuz neticelere yol açabilir)	0 - 7	5
PR-7	ADC okuma aralığı. (değerle oynamak olumsuz neticelere yol açabilir)	0 - 255	28
PR-8	PID KP katsayı. (değerle oynamak olumsuz neticelere yol açabilir)	0 - 255	110
PR-9	PID KD katsayı. (değerle oynamak olumsuz neticelere yol açabilir)	0 - 255	250
PR-10	PID KI katsayı. (değerle oynamak olumsuz neticelere yol açabilir)	0 - 255	8
PR-11	PID çevrim zamanı	0 - 255	2

Zaman Diagramı

