

Sabit Akım AC Kontrollü Direnç Kaynağı Kontrol Birimi

Her biri 7 kaynak zamanlı ve toplam 10 parametreden oluşan 15 kaynak programlı bir direnç kaynağı kontrol birimidir. Sabit akımlı kullanımda kaynak akımını ayarlanan değerlerde sabit tutmaya çalışır. Kaynakların sonunda verilen tolerans aralığında kaynak akım ve zaman kontrolü yapar, sorun varsa mesaj vererek kaynak kalitesini korur.



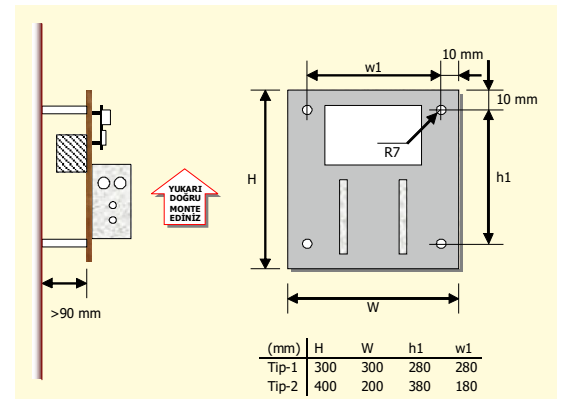
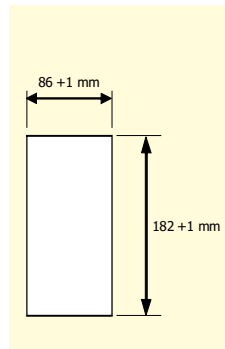
GENEL ÖZELLİKLER

- **Sabit Akım** Kontrollü en basit Direnç Kaynak Kontrol cihazıdır
- **7 Zamanlı** kaynak profili
- **Kaynak akımını [kA]** olarak görebilme
- **Ön Isıtma Akımı** uygulayabilme
- **PLC ile otomasyona** uyumlu
- **Punta, Projeksiyon** veya **Dikiş** olarak seçilebilir
- Parça /Punta **Sayıcı** özelliği
- Dışarıdan seçilebilir **15 program**
- Kaynak programları için **Güvenlik Kilidi**
- Tek tuşla **Tekli/Tekrarlı** mod seçimi
- Tek tuşla **Kaynaklı/Kaynaksız** seçimi
- Kaynak **Basınc** kontak girişi
- **DIN** normunda **96x192 mm** panel montaj

KULLANIM ALANLARI

Otomotiv, Beyaz Eşya, Metal İşleme, Mutfak Sanayi

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Kontrol Besleme Gerilimi	12Vdc ±%10
Güç Bloğu Besleme Gerilimi	380Vac ±%10 @50Hz
Nominal Güç	maks. 1.5 VA
Girişler	PNP (10-30Vdc) : START, PSW, AUX_IN, THERM, NOWELD, ERR_RST, PRG-X
Çıkışlar	NPN (maks.100mA) : W_ON, MOTOR, VALVE, FIRING, AUX_OUT, GEN_ERR, EOW
Sabit Akım Yaklaşımı [%]	±%3 @5[Cyc]
Boyutlar (En x Boy x Derinlik) [mm]	96 X 192 X 35 (DIN43700)
Panel Kesim Ölçüleri (En x Boy) [mm]	86 X 182 (+1)



SİPARİŞ KODU

WP

