



BOYUT : 40*90*100mm

Açıklama

- Universal AC giriş / Tam aralık
- Korumalar: Kısa devre/Aşırı Yük/Aşırı voltaj
- Serbest hava konveksiyonuyla sođutma Minimum
- Körüklü dahili EMI filtresi
- 25 °C ' de 4300 saat boyunca sürekli çalıřabilir
- %100 tam yük yanma testi
- IEC / EN68335-1 (PD3) ve IEC / EN61558-1 ,2-16
- IEC / EN61558-1 ,2-16 ev aletleri uygulama için uygundur 1 yıllık garanti güvencesi ile gelmektedir.

rn zelikleri

MODEL		PMRT-60-5	PMRT-60-12	PMRT-60-24
IKIř	DC ıkış Gerilimi	5V	12V	24V
	Voltaj Toleransı	± 1.0%	± 1.0%	±1.0%
	Anma Akımı	12A	5A	2.5A
	İlgili Güç	60W	60W	60W
	Voltaj Ayar Aralığı	80mVp-p	120mVp-p	150mVp-p
	Dalga ve Gürültü	5-6V	12-15V	48-56V
	Kurulum,yükselme süresi	500 m 30 ms/230VAC 1000 ms,30 ms/115VAC (tam yükte)		
	Bekleme Sresi	50 ms/230<VAC 20ms/115VAC tam yükte		
GİRİş	Gerilim Aralığı	85-264VAC 47-63HZ 120-370VDC		
	Giriş Akımı	0.55A/15VAC 0.35A/230VAC		
	Verimlilik	77%	81%	84%
	AC ani Akım	Sođuk Başlangıç Akımı 35A/115V 70 A/230VAC		
	Kaçak Akım	<1mA/240VAC		

rn zelikleri

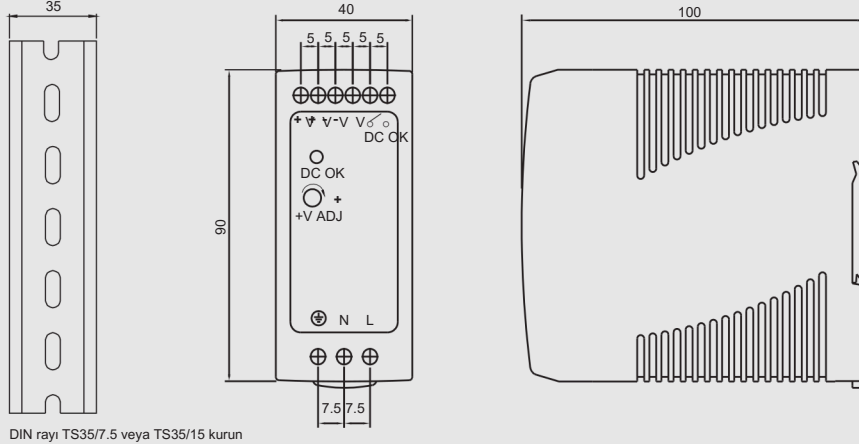
KORUMA	Aşırı Yüklenme	%105 -%160'ın üzerinde nominal ıkış Gücü		
		Piccup Modu,arıza durumu giderildikten sonra otomatik olarak kurtarma		
	Aşırı Gerilim	6,25-7,25V	15,6-18V	57,6-64,8V
		o/ p voltajını kapatın ,Kurtarmak için gücü tekrar aın		
İŞLEV	DC Tamam Aktif Tek	Role kontak derecesi (maks):30v/1A dirençli		
ÇEVRE	alışma sıcaklığı nem	-20↔70 °C% 20-% 90 bađıl nem		
	Sıcaklık	-20↔85 °C% 20-% 90 bağıl nem yoğuşmasız		
GÜVENLİK VE EMC	Güvenlik standartları	UL508,TV EN60950-1 onaylandı		
	Dayanım voltajı	giriş/çıkış/ıkış:3KVAC gitiş ıkış 2KVAO/ÇIKIŞ : 0,5KVA		
	İzelasyon drenci	I/P-OP,I/P-FG,OP-FG:100M Ohm /500VDC/25% RH		
	EMC emisyonu	EN55011,EN55022,EN61204-3 B SINIFI,EN6100E-3-2,-3'UYUMLU		
BOYUT	l	40*90*100mmG*Y*D		
	Ağırlık	0,25 Kg		

PMRT-60-24

Plastik Gövde

Mekanik Özellikler

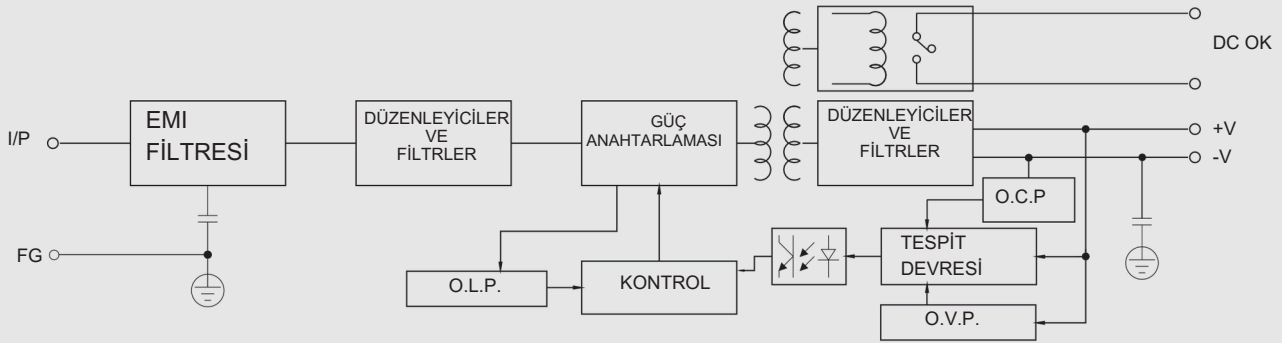
Ölçü Birimi: mm



DIN rayı TS35/7.5 veya TS35/15 kurun

Block Diyagramı

fosc:60KHz



DC OK Röle Konağı

Kontak	Kapalı	PSU açılır/ DC Tamam. PSU
Kontak	Açık	kapanır/ DC Hata. 30V/1A
Kontak	Ratingleri	dirençli yük.
(maks.)		

Derating Eğrisi

Çıktı Gücünün Düşmesi VS Giriş Voltajı

