



BOYUT : : 90*55*35mm (H*D*W)

Açıklama

- Universal AC giriş / Tam aralık
- Korumalar: Kısa devre/Aşırı Yük/Aşırı voltaj
- Serbest hava konveksiyonuyla soğutma Minimum
- Körüklü dahili EMI filtresi
- 25 °C ' de 4300 saat boyunca sürekli çalışabilir
- %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.

Ürün Özellikleri

MODEL		PHRT-30-24		
Çıkış	DC Çıkış Gerilimi	24V		
	Voltaj Toleransı	± 1.0%		
	Anma Akımı	1,5A		
	İlgili Güç	36W		
	Voltaj Ayar Aralığı	21,6-29V		
	Dalga ve Gürültü	120mVp-p		
	Kurulum,Yükselme Süresi	1200ms, 60ms / 230VAC 2500ms, 60ms / 115VAC (tam yükte)		
	Bekleme Süresi	16ms/230VAC, 10ms/115VAC (tam yükte)		
Giriş	Gerilim Aralığı	90 ~ 264VAC 127 ~ 370VDC [AC / L (+), AC / N (-) bağlanarak DC giriş işlemi mümkündür]		
	Giriş Akımı	100-240VAC 0,88A 50/60Hz		
	Verimlilik	86%		
	AC Ani Akım	2.25A / 115VAC 1.3A / 230VAC 20A / 115VAC 35A / 230VAC		
	Kaçak Akım	<1mA/240VAC		

Ürün Özellikleri

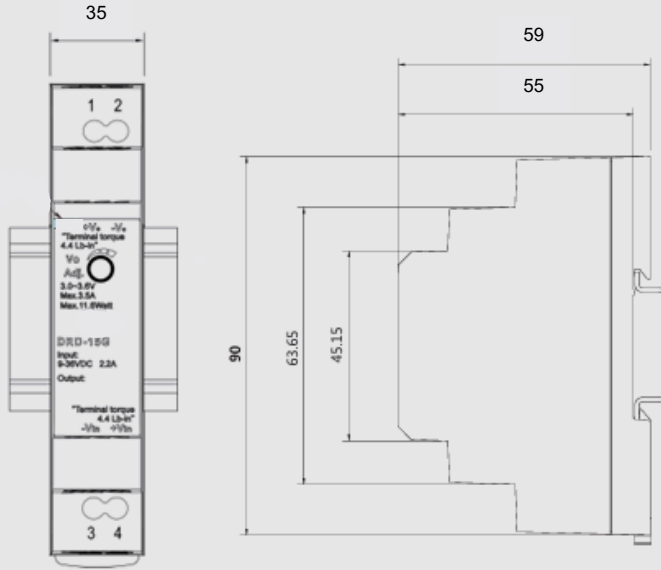
Koruma	Aşırı Yüklenme	110~150%'ın Üzerinde nominal çıkış Gücü		
		Piccup Modu,arıza durumu giderildikten sonra otomatik olarak kurtarma		
	Aşırı Gerilim	30-36V		
		o/ p voltajını kapatın ,Kurtarmak için gücü tekrar açın		
İşlev	DC Tamam Aktif Tek	Role kontak derecesi (maks):30v/1A dirençli		
Çevre	Çalışma sıcaklığı nem	-20~70°C% 20-% 90 bağıl nem		
	Sıcaklık	-20 ~85°C% 20-% 90 bağıl nem yoğuşmasız		
Güvenlik VE EMC	Güvenlik standartları	UL508,TÜV EN60950-1 onaylandı		
	Dayanım voltajı	giriş/çıkış/çıkış:3KVAC giriş çıkış 2KVAO/ÇIKIŞ : 0,5KVA		
	İzelasyon direnci	I/P-OP,I/P-FG,OP-FG:100M Ohm /500VDC/25% RH		
	EMC emisyonu	BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,BS EN/EN55024, BS EN/EN61000-6-2(BS EN/EN50082-2), ağır sanayi seviyesi, kriter A,EAC TP TC 020'ye uygunluk		
Boyut	Ölçü	40*125,2*113,5 mm(G*Y*D)		
	Ağırlık	0,6 kg; 20 adet / 13 kg / 1.16 CUFT		

PHRT-30-24

Plastik Gövde

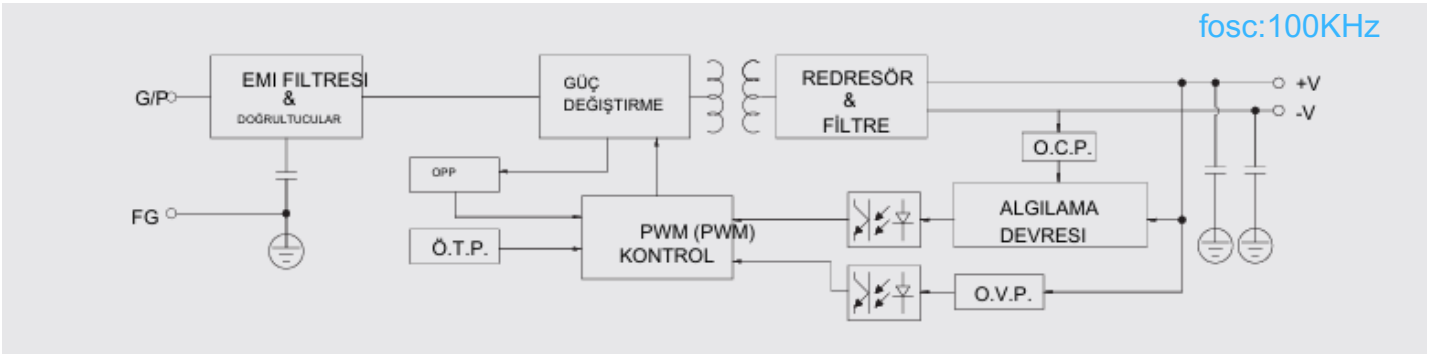
Mekanik Özellikler

Ölçü Birimi: mm



Terminal Pin No. Assignment

Pin No.	Assignment
1	DC +V _o
2	DC -V _o
3	AC Input N
4	AC Input L



Derating Eğrisi

Çıktı Gücünün Düşmesi VS Giriş Voltajı

