



ÖZELLİKLER (Features):

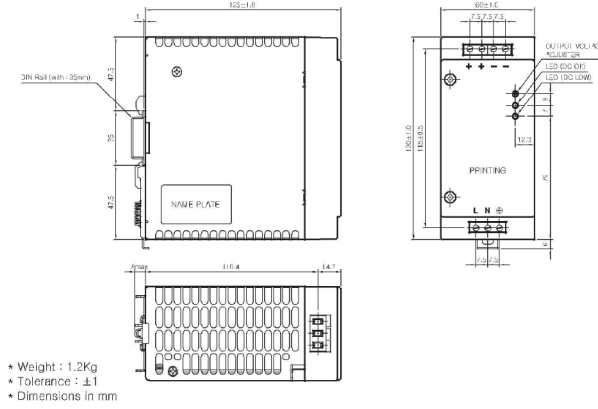
- (UNIVERSAL INPUT)
- Aşırı Voltaj Koruması/AŞIRI YÜK KORUMASI
(OVER VOLTAGE/OVER LOAD PROTECTION)
- 100 % TAM YÜKTE ÇALIŞMA
(100 % FULL LOAD WORKING)
- CE SERKİFİKASI (CE CERTIFICATION)
- Aktif PFC Özelliği (Built in active PFC function)

TEKNİK BİLGİLER (SPECIFICATION):

MODEL		MT-SDR-240-24	MT-SDR-240-48
ÇIKIŞ (OUTPUT)	DC ÇIKIŞ (DC VOLTAGE)	24 V	48V
	ÇIKIŞ AKIMI (RATED CURRENT)	10A	5A
	AKIMARALIĞI (CURRENT RANGE)	0-10A	0-5A
	ÇIKIŞ GÜCÜ (RATED POWER)	240 W	240W
	DALGANLAMA & GÜRÜLTÜ (RIPPLE & NOISE)	120m Vp-p	120m Vp-p
	VOLTAJ AYAR ARALIĞI (VOLTAGE ADJ. RANGE)	22.5-28.4V	45-55V
	VOLTAJ TOLERANSI (V.TOL.)	±1.0%	±1.0%
	YÜK (LOAD) REGÜLASYONU	±0.5%	±0.5%
	KALKIŞ ZAMANI (SETUP, TIME)	50ms, 230VAC TAM YÜKTE (AT FULL LOAD)	
GİRİŞ (INPUT)	VOLTAJ ARALIĞI (VOLTAGE RANGE)	100~240VAC	
	FREKANS ARALIĞI (FRE. RANGE)	47~63Hz	
	VERİMLİLİK (EFFICIENCY)	91% full load	92% full load
	KALKIŞ DAYANIM AKIMI (INRUSH CURRENT)	Cold Start, 40A/230VAC	
	SIZINTI AKIMI (LEAKAGE CURRENT)	1mA(MAX)/240VAC	
KORUMA (PROTECTION)	AŞIRI YÜK (OVER LOAD)	110% - 150% ÇIKIŞ GÜÇ ARALIĞINDA (rated output power)	
		KAPANMA, YENİDEN BESLEME İLE ÇALIŞMA (SHUT OFF, AC RECYCLE TO RE-START)	
ÇALIŞMA ORTAMI (ENVIRONMENT)	ÇALIŞMA SICAKLIĞI VE NEM (WORKING TEMP. & HUMIDITY)	-20~+50°C / 20~90 % RH	
	DEPOLAMA SICAKLIĞI VE NEM (STORAGE TEMP. & HUMIDITY)	-40~+85°C / 10~90 % RH	
GÜVENLİK & STANDARTLAR (SAFETY)	GÜVENLİK STANDARTLARI (SAFETY STANDARDS)	Meet GB4943, UL 60950-1, EN60950-1	
	MTBF	100, 000 hours min, MIL-HDBK-217F(25°C)	
BOYUTLAR (DIMENSION)/WEIGHT		133*60*130mm (L*W*H)/0.963KGS	

240 W AC/DC ADAPTER (Din Rail Mounting)

MEKANİK ÖZELLİKLER (MECHANICAL SPECIFICATION)



Güvenlik Uyarıları:

- Cihazın içerisinde tehlikeli gerilim vardır.
- Kendinizin ve çevrenizdekilerin emniyeti bakımından kesinlikle ürünün kutusunu açmayınız.
- Arıza durumunda en yakın yetkili satıcınıza başvurunuz.
- Doğrudan güneş ışığı alan yerlerde ve ısı kaynaklarına yakın yerlerde çalıştırmayınız.
- Nemden, sudan, akıcı ve yanıcı maddelerden koruyunuz.
- Sadece kapalı mekânlarda kullanım içindir.
- Cihazı kullanmadan önce cihaz üzerinde yazan çıkış geriliminin cihazınızla uyumlu olduğuna emin olunuz.
- Cihazın çıkış soket polaritesinin (+ ya da -) cihazınız ile bire bir uyumlu olduğuna emin olunuz.
- Cihazın teknik özellikleri, cihaz üzerinde veya ambalajında yer alabilir.

Garanti Şartları:

- Garanti süresi malzemenin teslim tarihinden itibaren başlar.
- Malzemenin garanti süresi içerisinde, gerek kullanılan malzeme ve işçilik gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen malzeme bedeli veya herhangi bir nedenden ötürü tamir ücreti talep edilmeyecektir.
- Malzemenin tüm parçaları dahil olmak üzere firmamız garantisini kapsamındadır.
- Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür, bu süre ilgili ürünün üreticisine veya ithalatçısına tesliminden itibaren başlar.
- Malın Garanti süresinde arızalanması halinde, tamirde geçen süre Garanti süresine eklenir.

Aşağıdaki Durumlar Garanti Kapsamı Dışındadır:

- Uygunsuz ve depolama şartlarında stoklanmış veya kullanım süresi geçmiş sarf malzemenin ve yedek parçanın kullanılması.
- Yetkili personelin dışındaki kişilerin cihaza müdahale etmesi.
- Uygun olmayan mekanlarda, çevre koşullarında ve uygun olmayan yüklerde cihazın kullanılması.