



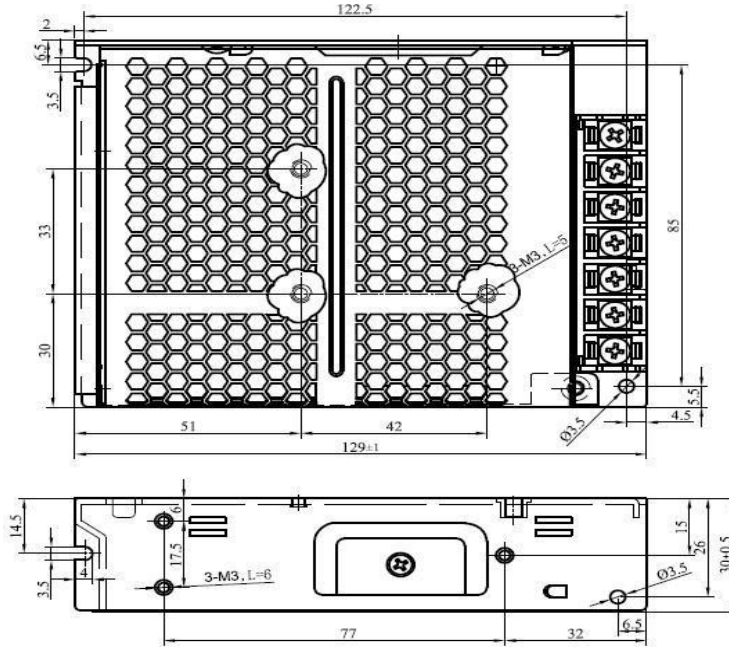
Kullanım Alanları (Applications):

- Endüstriyel kullanım alanları
(Industrial fields)
- Fabrika Kontrol ve otomasyon aparatları
(Factory control and automation apparatus)
- Test ve Ölçüm cihazları
(Test and measurement instruments)
- Makine Ekipmanları
(Machine devices)

TEKNİK BİLGİLER (SPECIFICATION):

*** Not: Ürün Endüstriyel ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yetkili bir uzman tarafından montajı yapılmalıdır.

MODEL		MT-120-12	MT-120-24	MT-120-36	MT-120-48
ÇIKIŞ (OUTPUT)	DC ÇIKIŞ (DC VOLTAGE)	12 V	24 V	36 V	48V
	ÇIKIŞ AKIMI (RATED CURRENT)	10 A	5 A	3.3 A	2.5 A
	AKIM ARALIĞI (CURRENT RANGE)	0-10 A	0-5.2A	0-3.3 A	0-2.5A
	ÇIKIŞ GÜCÜ (RATED POWER)	120.8 W	120.8 W	120.8W	120.8W
	DALGANLAMA & GÜRÜLTÜ (RIPPLE & NOISE)	120m Vp-p	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
	VOLTAJ AYAR ARALIĞI (VOLTAGE ADJ. RANGE)	10.8-13.2 V	21.6-26.4 V	33-39 V	44-52 V
	VOLTAJ TOLERANSI (V.TOL.)	±1%	±1%	±1%	±1%
	YÜK (LOAD) REGÜLASYONU	±1%	±1%	±1%	±1%
	KALKIŞ ZAMANI (SETUP, TIME)	2000ms, 230VAC TAM YÜKTE (AT FULL LOAD)			
GİRİŞ (INPUT)	VOLTAJ ARALIĞI (VOLTAGE RANGE)	176~264VAC			
	FREKANS ARALIĞI (FRE. RANGE)	47~63Hz			
	VERİMLİLİK (EFFICIENCY)	86%full load	89% full load	89% full load	89% full load
	KALKIŞ DAYANIM AKIMI (INRUSH CURRENT)	Cold Start, 50A/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 (Hiccup mode , auto-recovery)			
ÇALIŞMA ORTAMI (ENVIRONMENT)	ÇALIŞMA SICAKLIĞI VE NEM (WORKING TEMP. & HUMIDITY)	-30~+40°C / 20~90 % RH			
	DEPOLAMA SICAKLIĞI VE NEM (STORAGE TEMP. & HUMIDITY)	-40~+85°C /20~90 % RH			
BOYUTLAR (DIMENSION)/WEIGHT		129*97*30mm (L*W*H)			

MEKANİK ÖZELLİKLER (MECHANICAL SPECIFICATION)**Güvenlik Uyarıları:****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.
- Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür, bu süre ilgili ürünün üreticisine veya ithalatçısına tesliminden itibaren başlar.

Aşağıdaki Durumlar Garanti Kapsamı Dışındadır:

- Uygunsuz ve depolama şartlarında stoklanması.
- Yetkili personelin dışındaki kişilerin cihaza müdahale etmesi.
- Uygun olmayan mekanlarda, çevre koşullarında ve uygun olmayan yüklerde cihazın kullanılması.

İthalatçı ve Üretici Firma (MANUFACTURER & IMPORTER)

MERVESAN TEKNOLOJİ ELEK.ELEKTRO.AYD.LTD.

EMEKEYMEZ MAH. OKÇUMUSA CAD. 22/71 KARAKÖY/İSTANBUL/TURKEY Tel: (212)2389538 www.mervesanteknoloji.com

▪ Ürünün Cinsi	: Switching Power supply
▪ Ürünün Markası	: Mervesan teknoloji
▪ Ürünün Modeli	:
▪ Ürünün Teslim Tarihi ve Fatura No	:
▪ Ürünün Azami Tamir Süresi	: 30 (otuz) iş günü
▪ Ürünün Garanti Süresi	:
▪ İthalatçı İmzave Kase	:

* Ürümüz "E.E.E." yönetmeliğine uygundur. ***