

**ÖZELLİKLER (Features):**

- Geniş Volaj Giriş Aralığı (100-240V)
(LARGE INPUT VOLTAGE RANGE)
- KISA DEVRE/AŞIRI YÜK/YÜKSEK GERİLİM KORUMASI
(SHORT CIRCUIT/OVERLOAD/OVER VOLTAGE PROTECTION)
- 100 % TAM YÜKTE ÇALIŞMA
(100 % FULL LOAD WORKING)
- CE (CE CERTIFICATION)

TEKNİK BİLGİLER (SPECIFICATION):

MODEL		MS-0612
ÇIKIŞ (OUTPUT)	DC ÇIKIŞ (DC VOLTAGE)	12V
	ÇIKIŞ AKIMI (RATED CURRENT)	0.5 A
	AKIM ARALIĞI (CURRENT RANGE)	0-0.5.0A
	ÇIKIŞ GÜCÜ (RATED POWER)	6W
	DALGALANMA & GÜRÜLTÜ (RIPPLE & NOISE)	150mVp-p
	VOLTAJ TOLERANSI (V.TOL.)	±5%
	YÜK (LOAD) REGÜLASYONU	±5%
GİRİŞ (INPUT)	VOLTAJ ARALIĞI (VOLTAGE RANGE)	100-240VAC
	FREKANS ARALIĞI (FRE. RANGE)	47-63HZ
	VERİMLİLİK (EFFICIENCY)	77.85%full load
	KALKIŞ DAYANIM AKIMI (INRUSH CURRENT)	20A/115V 40A/230V
KORUMA (PROTECTION)	AŞIRI YÜK (OVER LOAD)	105%-150% ÇIKIŞ GÜÇ ARALIĞINA (rated output power) KAPANMA, YENİDEN BESLEME İLE ÇALIŞMA (SHUT OFF, AC RECYCLE TO RE-START)
	AŞIRI VOLTAJ (OVER VOLTAGE)	13.8~16.2V KAPANMA, YENİDEN BESLEME İLE ÇALIŞMA (SHUT OFF, AC RECYCLE TO RE-START)
ÇALIŞMA ORTAMI (ENVIRONMENT)	ÇALIŞMA SICAKLIĞI VE NEM (WORKING TEMP. & HUMIDITY)	0~+40°C / 20-90% RH
	DEPOLAMA SICAKLIĞI VE NEM (STORAGE TEMP. & HUMIDITY)	-20~+70°C / 10-95% RH
GÜVENLİK & STANDARTLAR (LVD & EMC)	GÜVENLİK STANDARTLARI (SAFETY STANDARDS)	EN 55022:2010 Class B, EN 55024: 2010, EN 61000-3-2 : 2006 +A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008 EN 60950-1 : 2006 + A11: 2009+A1:2010+ A12:2011+A2:2013
	İZOLASYON DİRENCİ (ISOLATION RESISTANCE)	I/P-O/P, I/P-CASE, O/P-CASE: 100M Ohms/500Vdc
	EMI GEÇİRGENLİĞİ (EMI CONDUCTION & RADIATION)	UYUMLULUK (Compliance) EN55022(CISPR22) CLASS B
	HARMONİK AKIMI (CURRENT)	UYUMLULUK (Compliance) EN61000-3-2,-3
	MTBF	50000 HOURS MIN 25°C
BOYUTLAR (DIMENSION)		60*39*26mm (L*W*H)