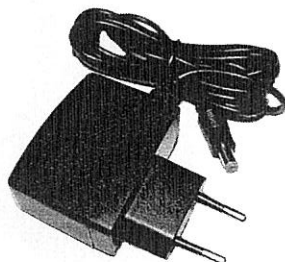


Herkunftsland :	China
Betriebstemperatur :	0 ~ 40° C
Maße :	55 x 42 x 28 mm
Sicherheit / Zulassungen:	EU: TÜV, CE, CB US: c-UL, CE

**Features:****Europäisches Modell**

Weitbereichseingang 100-240VAC / 47-63Hz

Ausgangsstecker: Standard: 5.5 x 2.1 x 10mm oder nach Kunden-Anforderung

Überlast-, Überspannung- & Kurzschluss-Schutz

1 Jahr Garantie

Specification:

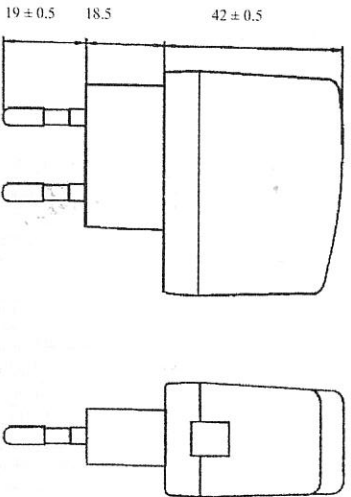
		AUSGANG								
	MODEL L	Spannung	min. Last	max. Last	Toleranz	Restwelligkeit	OCP	OVP	Wirkungsgrad	Leistung
AUSGANG	SYS1196-0504	4V	0A	1.25A	±5%	1%			70% min.	5W
	SYS1196-0605	5V	0A	1.2A	±5%	1%			70% min.	6W
	SYS1196-0612	12V	0A	0.5A	±5%	1% (120mV)	1.2±0.5	14±1V	70% min.	6W
EINGANG										
	Spannung	90 - 264VAC								
	Frequenz	47 - 63Hz								
	Strom	0.3A @ 230VAC								
	Ableitstrom	< 0.25mA								
	Einschaltstromstoß	50A bei 230VAC and 25°C ambient								
PROTEKTION										
	Überlast	OCP	150% ~ 200%, Rückregelung automatisch auf einen sicheren Wert (fold back)							
	Überspannung	OVP	120% ~ 140%, Spannungsbegrenzung							
	Kurzschluss-Schutz	Vorhanden, Ausgang zur Erdung, Automatischer Wiederanlauf nachdem die Störung beseitigt wurde.								
		Kurzschluss-Strom & Überlaststrom dürfen 8A max. nach 1minute bei nominaler Eingangsspannung nicht überschreiten								
	Lastfreier Betrieb	Vorhanden, um das Netzteil sowie die Anwendung vor Beschädigung zu schützen								
SONSTIGES										
	Überbrückungszeit	10ms bei nominaler Eingangsspannung und maximale Ausgangslast								
	Kühlung	Konvektionsgekühlt								
	Isolationstest	HI-POT B / I/P-O/P(FG): 3KVAC / 10mA / 1 minute								
	Stromverbrauch	max. 1W bei nominaler Eingangsspannung und Ausgang mit null Last								
UMGEBUNG										
	Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40°C / Lagerung: -20 ~ 85°C								
	Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 8% ~ 90% RL / Lagerung: 5% ~ 95% RL (nicht kondensierend) (RL = Relative Luftfeuchtigkeit)								
VERBINDUNG										
	Eingang	Stecker: EU-Modell								
	Ausgang	Stecker: Standard: 5.5 x 2.1 x 10mm oder nach Kunden-Anforderung / Kabel: 180cm								
MTBF	> 35K Stunden									
SICHERHEIT										
	TÜV / CE / CB									
EMC										
	EN55022 Class B / FCC part 15 sub part B Class B / EN61000-3-2,3									
	EN55024 / IEC61000-4,2,3,4,5,6,8,11									
GEWICHT										
	Netto: 0.1 kg									

Betriebsanleitung : SYS 1196

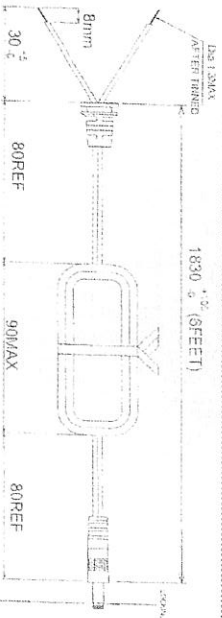
Zu Ihrer Sicherheit:

- das Netzteil ist weder spritzwassergeschützt noch wasserdicht
- das Netzteil darf nicht im Bad, in Feuchträumen oder im Freien verwendet werden.
- das Schaltnetzteil darf ausschließlich mit dem mitgelieferten Anschlusskabel betrieben werden. Bei Nichtbeachtung besteht Gesundheits- und Brandgefahr.
- die Eingangsspannung zwischen 90VAC bis 264VAC/47-63Hz. muss zwingend eingehalten werden.
- das Netzteil darf keiner direkten Sonnenbestrahlung oder sonstigen Wärmequellen ausgesetzt werden. Öffnen Sie nicht das Gehäuse, das Netzteil ist wartungsfrei

Die Angaben auf dem Datenblatt (siehe Rückseite) sind zwingend einzuhalten.



All measurements in millimeters [mm]



- 1 CORD MATERIAL 2880 4272C (L APPROX.)
- 2 CORD JACKET FINO COI OR BLACK
- 3 TEMPERATURE 80 °C
- 4 PLUS TYPE PROX. (L) (L) (L) (L) (L)
- 5 SPEAKER SPK 0.5 (L) (L) (L)