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

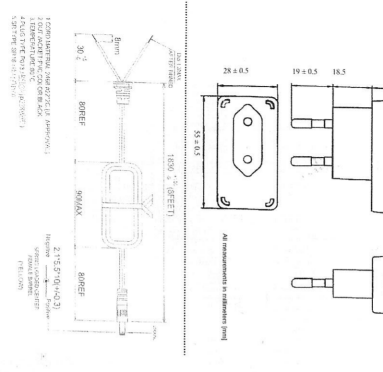
Weitbereichseingang 100~240VAC / 47~63Hz

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

Überlast-, Überspannung- & Kurzschluss-Schutz

1 Jahr Garantie

Specification		國際經		2014		國際政治學						
		AUSGANG										
AUSGANG	MODELL		Spannung	min. Last	max. Last	Toleranz	Restwelligkeit	OCP	OVP	Wirkungsgrad	Leistung	
	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	
											BSENSO.	
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 &A max. nach 1 minute bei nominaler Eingangsspannung nicht überschreiten									
	Lastfreier Betrieb		Vorhanden, um das Netzteil sowie die Anwendung vor Beschädigung zu schützen									
SONSTIGES	Überbrückungszeit		10ms bei nominaler Eingangspannung und maximale Ausgangslast									
	Kühlung		Konvektionsgekühlt									
	Isolationstest		HFPOTB / I/PO/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									
				Stecker: EU-Modell								
VERBINDUNG				Stecker: Standard: 5.5 x 2.1 x 10mm oder nach Kunden-Anforderung / Kabel: 180cm								
	Eingang Ausgang		Stecker: St	andard:	5.5 x 2.1	A TOTTINI OU	er nach Kunder	MINOIDE	ung / K	abel: 180cm	Compacture 1	
MTBF			Stecker: St > 35K Stun		5.5 x 2.1	C TOMBIT OC	er nach kunder	PAINOIDE	ung / K	abel: 180cm	Market USET	
MTBF				den	5.5 x 2.1	X TOTALITY CO.	er nach kunder	PAMOIDE	ung 7 K	abel: 180cm		
VERBINDUNG MTBF SICHERHEIT EMC			> 35K Stun	den / CB class B /	FCC par	t 15 sub pa	art B Class B / I			abel: 180cm		



## Betriebsanleitung: SYS 1196

## Zu Ihrer Sicherheit:

 $42 \pm 0.5$ 

- 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 zwing end eingehalten werden.
- das Netzteil darf keiner direkten Sonnenbestrahlung oder sonstigen Wärme quellen ausgesetzt werden. Öffnen Sie nicht das Gehäuse, das Netzteil

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

ist wartungsfrei