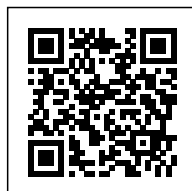




Alimentatore mono-bifase ingresso 230-400-500Vac / uscita 24Vdc 5A

<b>Serie</b>	Universal Power
<b>Codice</b>	XCSW121C
<b>Sigla</b>	CSW121C
<b>Codice doganale</b>	85044083
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
Tensione di ingresso nominale	1-2x 230-400-500 Vac
Tensione di ingresso AC	187...550 Vac
Tensione di ingresso DC	270...725 Vdc
Frequenza	47...63 Hz
Corrente assorbita	1.1 A (230 Vac) / 0.55 A (400 Vac)
Corrente di picco all'accensione	20 A
Fattore di potenza	> 0.65
Protezione esterna sulla linea AC	MT: C-6 A / Fusibile: T-4 A
<b>DATI TECNICI DI USCITA</b>	
Tensione di uscita nominale	24 Vdc ±1%
Regolazione di uscita	24...27.5 Vdc
Corrente nominale	5 A
Corrente limite di sovraccarico	7.5 A per >30 s
Corrente di picco di corto circuito	14 A per 0.4 s
Ripple con dati nominali	100 mVpp
Tempo di Hold up	20 ms (230 Vac) / 80 ms (400 Vac)
Segnali di stato	LED "DC OK" / LED "Alarm"
Contatti di allarme	contatto pulito, max. 1A @ 24 Vdc (Uout >21.6 Vdc)
Collegamento parallelo	possibile
Collegamento parallelo ridondante	possibile con diodo ORing esterno
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
Efficienza	87% (230 Vac) / 87% (400 Vac)
Potenza dissipata	18 W (230 Vac) / 18 W (400 Vac)
Range di temperatura operativo	-20...+60°C (derating -3 W >45°C)
Isolamento ingresso / uscita	3 KVac / 60 s (uscita SELV)
Isolamento ingresso / PE	1.5 KVac / 60 s
Isolamento uscita / PE	0.5 KVac / 60 s
Standard Sicurezza Elettrica	EN 62368-1, UL508
Standard EMC	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento	2.5 mm <sup>2</sup> / 2.5 mm <sup>2</sup>
Materiale del contenitore	alluminio
Dimensioni (LxHxP)	40x115x130 mm
Peso approssimativo	600 g
Informazioni di montaggio	verticale su guida, distanziare 10 mm da componenti adiacenti
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR/3/PP, PR/3/PP/ZB, PR/3/PA, PR/3/PA/ZB
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	
CE, 	



\* Ingresso monofase e bifase\* Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratensioni in ingresso e in uscita\* Protezione da sovratemperatura\* Adatto per applicazioni che richiedono elevata affidabilità e prestazioni\* Contatto di allarme intelligente, segnala quando la tensione di uscita scende più del 10%\* Elevata capacità di sovraccarico per garantire la selettività delle protezioni e l'avviamento di carichi pesanti

1 Si prega di fare riferimento alla scheda tecnica per maggiori dettagli2 Sopra il limite di sovracorrente, la protezione inizia a entrare in modalità ON/OFF (Hiccup AutoReset), la corrente massima fornita dipende dalla resistenza di linea

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CSW121C Alimentatore mono-bifase ingresso 230-400-500Vac / uscita 24Vdc 5A