



## Modulo DC-UPS 12-230Vac/ 12Vdc 5A

Codice	XCSC120B
Sigla	CSC120B
Codice doganale	85044083
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione di ingresso nominale	120-230 Vac
Tensione di ingresso AC	90264 Vac
Tensione di ingresso DC	100345 Vdc (derating Uin<130Vdc)
Frequenza	4763 Hz
Corrente assorbita	1.6 A (120 Vac) / 0.91 A (230 Vac)
Corrente di picco all'accensione	20 A
Fattore di potenza	> 0.65
Fusibile interno di protezione	T 3.15 A
Protezione esterna sulla linea AC	MCB: C-4 A / Fusibile: T 4 A
DATI TECNICI DI USCITA	
Tensione di uscita nominale	12 Vdc
Regolazione di uscita	1315 Vdc funzionamento normale, 915 Vdc funzionamento a batteria
Corrente nominale	5 A a 50°C
Segnali di stato	LED "DC OK" / LED "Alarm"
Contatti di allarme	1 contatto (DC OK)
Tipo di batteria	Piombo-acido
Capacità batteria	max. 1.2 Ah (12 Vdc)
Corrente di ricarica	150 mA
Tensione di disconnessione batteria	≤ 9 Vdc ±0.5 V
Protezione	cortocircuito / sovraccarico della batteria
DATI TECNICI GENERALI	
Efficienza	81% (120 Vac) 83% (230 Vac)
Potenza dissipata	25 W (120 Vac) 22 W (230 Vac)
Range di temperatura operativo	-20+60°C (derating -2 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 e approvazioni	EN 60950-1
Standard EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	11/2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento	2.5 mm² / 2.5 mm²
Materiale del contenitore	alluminio
Dimensioni (LxHxP)	40x130x115 mm
Peso approssimativo	450 g
Informazioni di montaggio	verticale su una guida, distanziare 10 mm dai componenti adiacenti
ACCESSORI DI MONTAGGIO	
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
APPROVAZIONI E MARCATURE	C€



<sup>\*</sup> Alimentatore con caricabatterie integrato\* Adatto per batterie al piombo\* Alimenta simultaneamente il carico e la batteria\* Protezione della batterie (sovraccarico e scarica profonda)\* Indicatore di stato a LED e contatto di allarme
1 Consultare la scheda tecnica o le istruzioni per maggiori dettagli2 Per completare la carica, l'uscita DC dell'alimentatore deve essere di 2-3 V più alta della tensione nominale della batteria

## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

CSC120B Modulo DC-UPS 12-230Vac/ 12Vdc 5A