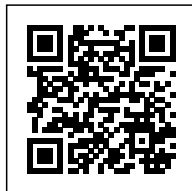


Modulo DC-UPS 12-230Vac/ 12Vdc 5A



Serie	CSC
Codice	XCSC120B
Sigla	CSC120B
Codice doganale	85044083
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione di ingresso nominale	120-230 Vac
Tensione di ingresso AC	90...264 Vac
Tensione di ingresso DC	100...345 Vdc (derating U _{in} <130Vdc)
Frequenza	47...63 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	13...15 Vdc funzionamento normale, 9...12 Vdc funzionamento a batteria
Corrente nominale	5 A
Fusibile di protezione della batteria	Fusibile: 5 A (esterno)
Segnali di stato	LED "DC OK" / LED "Alarm"
Contatti di allarme	1 contatto (DC OK)
Tipo di batteria	Piombo-acido
Capacità batteria	1.2 Ah (12 Vdc)
Corrente di ricarica	150 mA
Tensione di disconnessione batteria	≤ 9 Vdc
Protezione	Cortocircuito, sovraccarico, scarica profonda 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 Sicurezza Elettrica	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	II / 2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento	2.5 mm ² / 2.5 mm ²
Materiale del contenitore	alluminio
Dimensioni (LxHxP)	40x130x115 mm
Peso approssimativo	450 g
Informazioni di montaggio	Verticale su guida, distanziare 10mm 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	CE



- * 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 dettagli
2 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