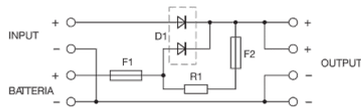


DC-UPS IN: 12-24Vdc / OUT: 12-24Vdc 10A



Codice	XCSBC
Sigla	CSBC
Codice doganale	85044083
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione di ingresso nominale	12-24 Vdc
Tensione di ingresso DC	6...30 Vdc
Corrente assorbita	> 3 A
DATI TECNICI DI USCITA	
Tensione di uscita nominale	12-24 Vdc
Regolazione di uscita	Vin-0.2 funzionamento normale / Vbatt-0.2 funzionamento a batteria (max. 29 Vdc)
Corrente nominale	10 A a 45°C
Fusibile di protezione della batteria	Fusibile: 6.3 A sostituibile
Tipo di batteria	Piombo-acido
Capacità batteria	max. 4 Ah (12 Vdc) / max. 10 Ah (24 Vdc)
Corrente di ricarica	0.5 A (12 Vdc) / 1 A (24 Vdc)
Tensione di disconnessione batteria	funzione non presente
Protezione	cortocircuito / sovraccarico della batteria
DATI TECNICI GENERALI	
Efficienza	88%
Potenza dissipata	7.5 W (12 Vdc) 15 W (24 Vdc)
Range di temperatura operativo	-20...+50°C
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 00
Tipo di collegamento	2.5 mm ² / 2.5 mm ²
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	26x80x93 mm
Peso approssimativo	80 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	CE



* Collegato a una linea DC, consente di alimentare carichi e caricare le batterie di backup* Adatto per batterie al piombo* Adatto per alimentatori con uscita regolabile
 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 batteria3 XCSBC non previene la scarica profonda della batteria

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

DC-UPS IN: 12-24 Vdc / OUT: 12-24 Vdc 10 A