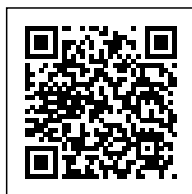
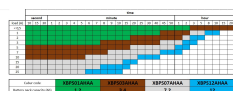
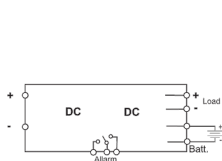




DC-UPS IN: 24Vdc / OUT: 24Vdc

10A

Codice	XCSU5220W024VAA
Sigla	CSU5-220W/024V/AA
Codice doganale	85044083
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione di ingresso nominale	24 Vdc
Tensione di ingresso DC	26...28.5 Vdc
Corrente assorbita	< 14 A (pieno carico e batterie scariche)
DATI TECNICI DI USCITA	
Tensione di uscita nominale	24 Vdc
Regolazione di uscita	26...28 Vdc funzionamento normale, 17...26 Vdc funzionamento a batteria
Corrente nominale	10 A a 50°C
Fusibile di protezione della batteria	Fusibile: 15 A sostituibile
Segnali di stato	LED "DC OK" / LED "Battery OK" / LED "Battery low" / LED "Load OK"
Contatti di allarme	1 contatto (DC OK/Battery)
Tipo di batteria	Piombo-acido
Capacità batteria	max. 40 Ah (24 Vdc)
Corrente di ricarica	2 A - 4 A regolabile
Tensione di disconnessione batteria	≤ 18 Vdc ±0.5 V
Protezione	inversione di polarità, cortocircuito, sovraccarico della batteria, scarica profonda della batteria
DATI TECNICI GENERALI	
Range di temperatura operativo	-20...+50°C
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)	55x130x115 mm
Peso approssimativo	300 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
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* Protezione della batterie (sovraccarico e scarica profonda)* Indicatore di stato a LED e contatto di allarme* Possibilità di avvio dei carichi da batteria
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

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