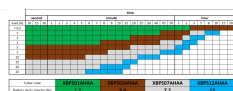
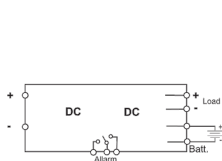


Modulo DC-UPS 24Vdc/ 24Vdc 10A



Serie	CSU
Codice	XCSU5220W024VAA
Sigla	CSU5-220W/024V/AA
Codice doganale	85044083
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tensione di ingresso nominale	24 Vdc
Tensione di ingresso AC	—
Tensione di ingresso DC	26...28.5 Vdc
Frequenza	—
Corrente assorbita	14 A max
Corrente di picco all'accensione	—
Fattore di potenza	—
Fusibile interno di protezione	—
Protezione esterna sulla linea AC	—
DATI TECNICI DI USCITA	
Tensione di uscita nominale	24 Vdc
Regolazione di uscita	26...28 Vdc funzionamento normale, 17...24 Vdc funzionamento a batteria
Corrente nominale	10 A
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	1.2...40 Ah (24 Vdc)
Corrente di ricarica	2 A – 4 A regolabile
Tensione di disconnessione batteria	≤ 18 Vdc
Protezione	Cortocircuito, sovraccarico, scarica profonda della batteria, inversione di polarità
DATI TECNICI GENERALI	
Efficienza	—
Potenza dissipata	—
Range di temperatura operativo	-20...+50°C
Isolamento ingresso / uscita	—
Isolamento ingresso / PE	—
Isolamento uscita / PE	—
Standard Sicurezza Elettrica	—
Standard EMC	—
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento	2.5 mm ² / 2.5 mm ² push-in
Materiale del contenitore	alluminio
Dimensioni (LxHxP)	40x115x115 mm
Peso approssimativo	300 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)	—
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
- * Configurazione tramite Dip-Switch frontali
- * Possibilità di avvio dei carichi da batteria

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

CSU5/220W/024V/AA Modulo DC-UPS 24Vdc/ 24Vdc 10A