

CBI6024A Modulo UPS DC EOM Montaggio Din Rail

Il CBI 6024A è un innovativo modulo che permette di realizzare unità UPS DC industriali per EOM.

Molto compatto, installabile sia retroquadro a parete ed anche su Din Rail.

Modulo elettronico a microprocessore di ultima generazione, compatibile con i principali tipi di batterie, con massimo carico 2.5A e tensione di lavoro 24 Vdc, operando con ben quattro modalità di ricarica per ottimizzare il lavoro.

Il modulo è anche dotato di porta di comunicazione Ethernet, con vari protocolli, per poterlo connettere sia alla piattaforma CEAM CWS ma anche ad altri sistemi.

Il modulo che oltre ad essere un UPS è anche un alimentatore è dotato delle più avanzate protezioni, che lo rendono molto sicuro e affidabile, adatto alle applicazioni più gravose e critiche. Per maggiori info consultare il manuale operatore.

Specifiche Tecniche:

Funzione: UPS Dc per applicazioni OEM

Input: Single-Phase 115-230-277 Vac

Output Load: 24 Vdc 2.5A

Output Ricarica Batteria: 24Vdc 2.5A

Livelli di Carica: 4 = Boost - Bulk - Triickle - Recovery

Com: Porta Ethernet - SNMP - Modbus - TCP/IP

Housing: Plastico IP20 - Din Rail



Funzionalità:

Tensione e Corrente costante

Diagnostica Status della Batteria

Test LIFE (Impedenza interna Batteria)

Curva di Carica IUoU

Protezione Inversione Polarità

Protezione Corto Circuito

Compatibile Batterie:

Piombo Acido Aperte

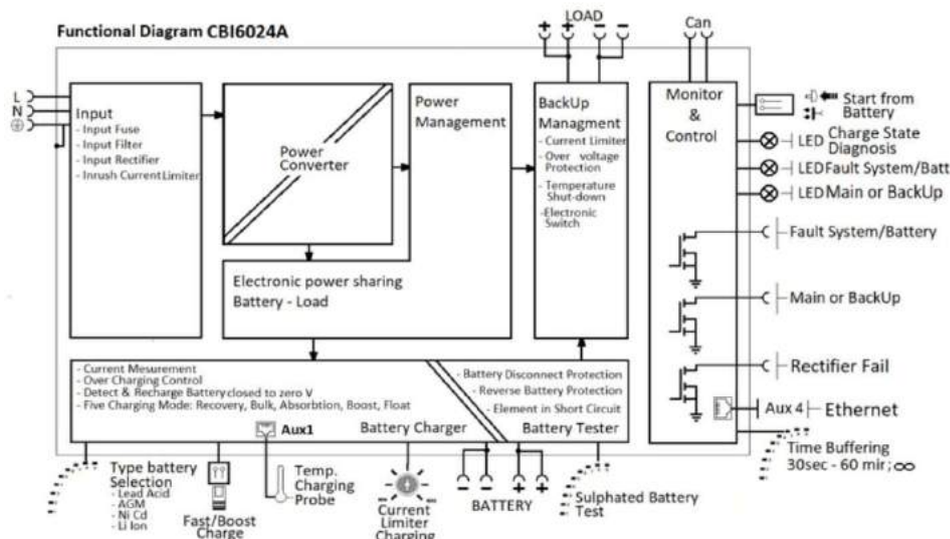
Piombo Acido Sigillate

Piombo Gel

NiCd

Lilon

Nota: Batterie NON Includere



Come Ordinare:

Il modulo UPS-DC CBI6024A con tutta la documentazione disponibile, gli accessori e i prodotti correlati, sono fruibili e scaricabili online tramite il sito sensorstore.it alla pagina specifica del prodotto, accessibile anche direttamente con Tablet o Smartphone mediante il sistema QrCeam semplicemente inquadrano il codice al lato:

 **CEAM** Control equipment

Via Val D'Orme No. 291 - 50053 Empoli (FI) Italy Tel. (+39) 0571 924181 - Fax. (+39) 0571 924505 - Skype Name: ceam_info

Internet Web Portal: www.ceamgroup.com - E-mail: info@ceamgroup.it - Division Web: www.ceamcontrolequipment.it - Support Web: www.ceamsupport.it

CBI6024A_5B970_IT_S1 - Rev. 01/23 - © www.ceamgroup.com - Il presente documento è puramente indicativo, e la CEAM si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza darne preavviso alcuno

