Descrizione del prodotto

Il modulo batteria UPS-BAT/PB/24DC/4AH (codice prodotto 1274117) di PHOENIX CONTACT è un dispositivo con batteria VRLA-AGM da 24 V DC e 4 Ah. È progettato per il riconoscimento automatico e la comunicazione con i sistemi QUINT UPS-IQ, garantendo un monitoraggio continuo e una gestione intelligente dell'energia.

Caratteristiche principali

- Elevati tempi di copertura grazie alla tecnologia al piombo AGM (Absorbent Glass Mat).
- Riconoscimento automatico e comunicazione con QUINT UPS-IQ per un'installazione rapida e senza utensili.
- Temperatura di esercizio per la carica: da 0°C a +40°C; per la scarica: da -20°C a +50°C.

Dati tecnici

- Tensione nominale: 24 V DC.
- Capacità nominale: 4 Ah.
- Corrente di carica: 1,2 A.
- Tensione di fine carica: 27,6 V DC (a 20°C).
- Corrente di uscita massima: 25 A.
- Fusibile di uscita: 1x 25 A.
- Tempo di buffer: 4,5 minuti a 20 A; 3 minuti a 25 A.

Dimensioni e peso

- Larghezza: 85 mm.
- Altezza: 191 mm.
- Profondità: 110 mm.
- Peso: 3,3 kg.

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente per lo stoccaggio/trasporto: da -20°C a +40°C.
- Temperatura ambiente per la carica: da 0°C a +40°C.
- Temperatura ambiente per la scarica: da -20°C a +50°C.
- Umidità relativa massima consentita (in esercizio): ≤ 95%.
- Grado di protezione: IP20.

Compatibilità

Il modulo batteria è compatibile con i sistemi di alimentazione ininterrotta (UPS) della serie QUINT UPS-IQ di PHOENIX CONTACT.

Note

Le batterie usate non devono essere smaltite con i rifiuti domestici; devono essere smaltite in conformità con le normative nazionali vigenti.

Contatti

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI)

Telefono: 02 66 05 91

Email: info it@phoenixcontact.com

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di PHOENIX CONTACT: <u>UPS-BAT/PB/24DC/4AH – Modulo batteria</u>.