

Descrizione del Prodotto

Il modulo batteria UPS-BAT/PB/24DC/12AH di PHOENIX CONTACT è progettato per l'uso con i sistemi di alimentazione ininterrotta (UPS) della serie QUINT UPS-IQ. Utilizza la tecnologia VRLA-AGM (Valve Regulated Lead Acid - Absorbent Glass Mat) per garantire massime durate di bufferizzazione. Il dispositivo supporta il rilevamento automatico e la comunicazione continua con l'UPS, permettendo un monitoraggio costante e una gestione intelligente dell'energia.

Caratteristiche Principali

- Tensione nominale: 24 V DC
- Capacità nominale: 12 Ah
- Tecnologia: VRLA-AGM
- Rilevamento automatico e comunicazione con QUINT UPS-IQ
- Temperatura operativa: da 0°C a +40°C
- Peso: 9,734 kg

Dimensioni

- Lunghezza: 110 mm
- Larghezza: 202 mm
- Altezza (inclusi i poli): 202 mm

Vantaggi

- Massime durate di bufferizzazione grazie alla tecnologia al piombo-AGM
- Installazione rapida grazie al rilevamento automatico dell'accumulatore di energia
- Sostituzione senza utensili durante il funzionamento
- Comunicazione costante con l'UPS per un monitoraggio continuo e una gestione intelligente

Applicazioni

Ideale per l'utilizzo in sistemi di alimentazione ininterrotta (UPS) industriali, garantendo un'alimentazione affidabile durante le interruzioni di corrente e proteggendo apparecchiature sensibili da perdite di dati o danni.

Codici e Certificazioni

- Codice prodotto: 1274119
- EAN: 4063151466510
- Conforme alle normative RoHS

Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, si consiglia di utilizzare il modulo batteria in ambienti con temperature comprese tra 0°C e +40°C. Assicurarsi che il modulo sia compatibile con il sistema UPS in uso e seguire le istruzioni del produttore per l'installazione e la manutenzione.