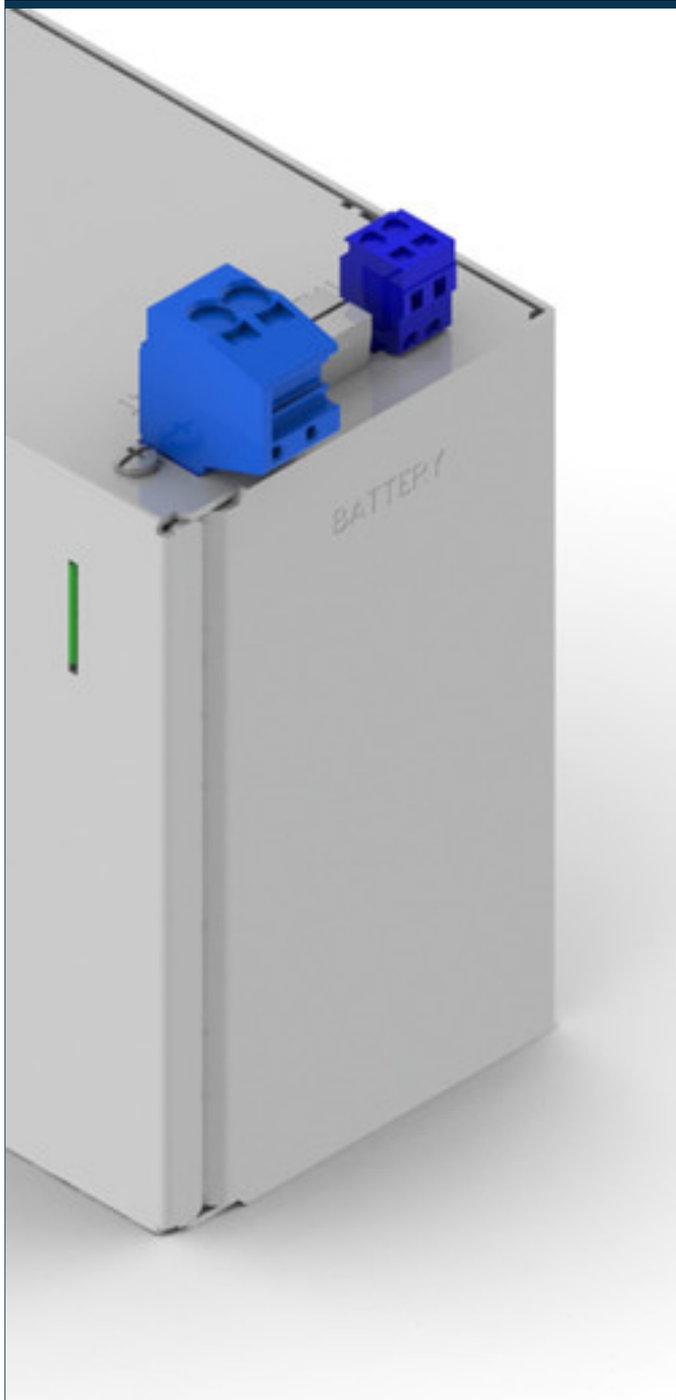


Batteriemodul **PBAT-1224-025-0**



Vorteile

Automatische Erkennung angeschlossener Batteriemodule

Zuverlässiges Frühwarnsignal bei geringer Restlebenserwartung der Batterien

Maximale Lebensdauer durch temperaturgeführtes Batteriemangement

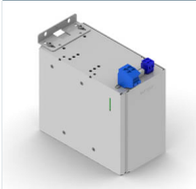
Servicefreundliches Federzug-Steckersystem

Anwendungen

Batteriemodul für den Aufbau einer sicheren 24-Vdc-Versorgung bei Netzausfall.

Zulassungen

UL 508 (E219022) vorbereitet



Batteriemodul PBAT-1224-025-0

Elektrische Daten	Typ	PBAT-1224-025-0
Eingangsdaten		
Eingangsnennspannung		24 Vdc
Nennkapazität		2,5 Ah
Ausgangsdaten		
Ausgangsnennspannung		24 Vdc
Ausgangsnennstrom		20 A
Interne Sicherung		1x 25 AT
Parallel schaltbar		Ja
Speichermedium		
Ladeschlussspannung		27 Vdc
Umwelt		
Umgebungstemperatur		-40 °C...+60 °C
Lagertemperatur		-40 °C...+60 °C
Lebensdauer		15 Jahre bei +20 °C
Späteste Inbetriebnahme (nur Akkus)		6 Monate bei 30 °C - 40 °C
Sicherheit und Schutz		
Schutzart		IP 20
Schutzklasse		III
Bestelldaten		
Bestellnummer		PBAT-1224-025-0

Mechanische Daten	Typ	PBAT-1224-025-0
Anschluss und Montage		
Befestigung		Direktverschraubung (optional TS35)
Anschlüsse Ausgang		Wago Serie 831, max. 10 mm ²
Anschlüsse Eingang		Wago Serie 831, max. 10 mm ²
Temperatursensor/ Kommunikationsanschluss		Wago Serie 231, max. 2,5 mm ²
Maße und Gewichte		
Gewicht		3,80 kg

