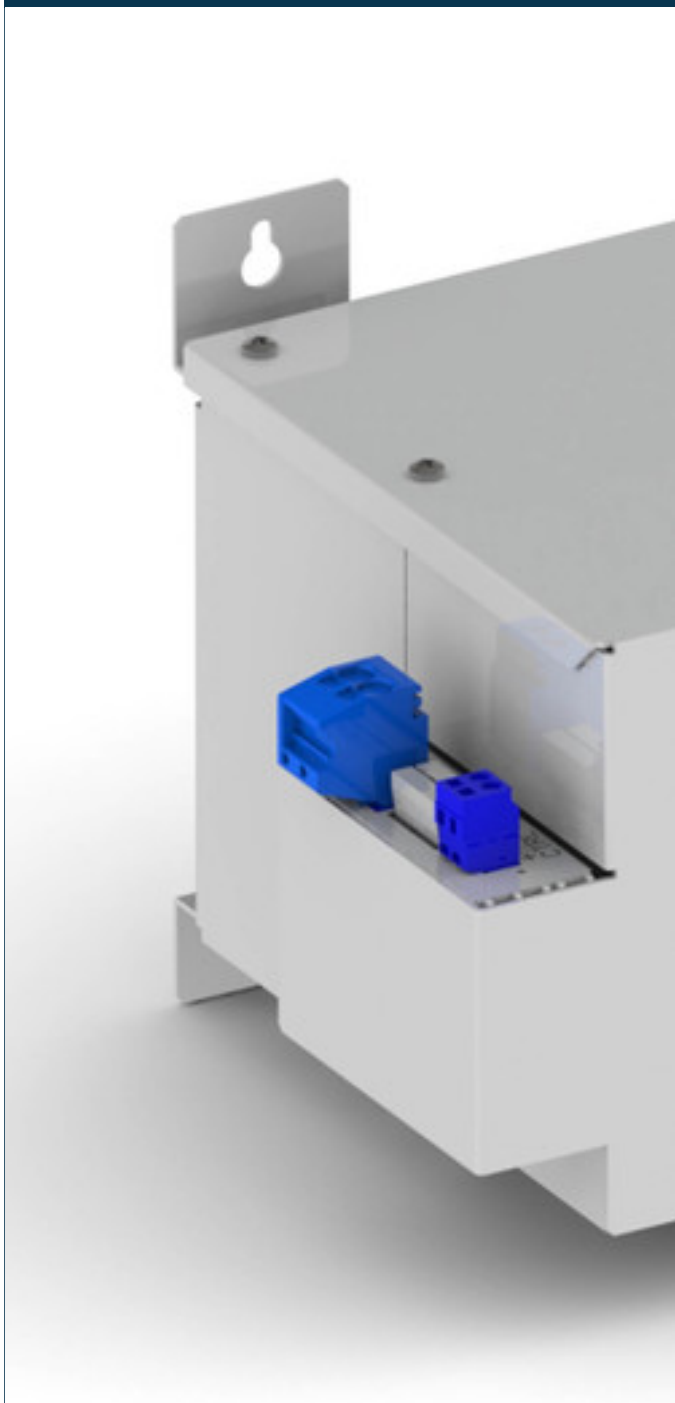


## Batteriemodul **PBAT-1224-130-0**



### Vorteile

Automatische Erkennung angeschlossener Batteriemodule

Zuverlässiges Frühwarnsignal bei geringer Restlebenserwartung der Batterien

Maximale Lebensdauer durch temperaturgeführtes Batteriemangement

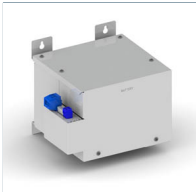
Servicefreundliches Federzug-Steckersystem

### Anwendungen

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

### Zulassungen

UL 508 (E219022) vorbereitet



# Batteriemodul PBAT-1224-130-0

Typ		PBAT-1224-130-0
Elektrische Daten	<b>Eingangsdaten</b>	
	Eingangsnennspannung	24 Vdc
	Nennkapazität	13,0 Ah
	<b>Ausgangsdaten</b>	
	Ausgangsnennspannung	24 Vdc
	Ausgangsnennstrom	40 A
	Interne Sicherung	2x 25 AT
	Parallel schaltbar	Ja
	<b>Speichermedium</b>	
	Ladeschlussspannung	27 Vdc
	<b>Umwelt</b>	
	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
	<b>Sicherheit und Schutz</b>	
	Schutzart	IP 20
	Schutzklasse	III
<b>Bestelldaten</b>		
<b>Bestellnummer</b>	<b>PBAT-1224-130-0</b>	

Typ		PBAT-1224-130-0
Mechanische Daten	<b>Anschluss und Montage</b>	
	Befestigung	Direktverschraubung
	Anschlüsse Ausgang	Wago Serie 831, max. 10 mm <sup>2</sup>
	Anschlüsse Eingang	Wago Serie 831, max. 10 mm <sup>2</sup>
	Temperatursensor/ Kommunikationsanschluss	Wago Serie 231, max. 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Maße und Gewichte</b>		
Gewicht	12,30 kg	

