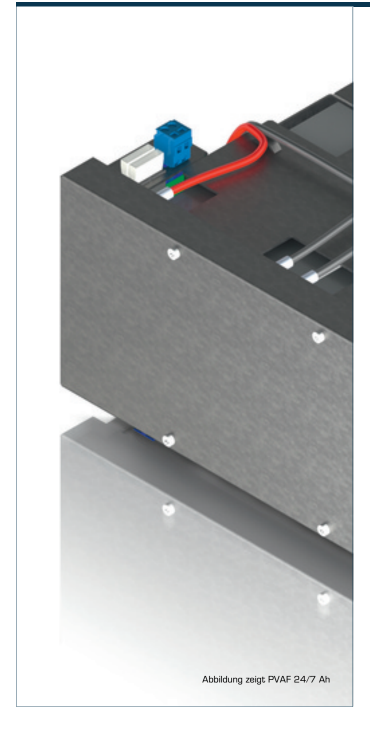
## **PVAF 24/1,2Ah**



## Vorteile

Automatische Erkennung der Batteriemodule an USV Steuereinheit

Zuverlässiges Frühwarnsignal bei geringer Restlebenserwartung der Batterien

Maximale Lebensdauer durch temperaturgeführtes Batteriemanagement

Servicefreundliches Federzug-Steckersystem

## Anwendungen

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

Zulassungen



UL 508 (E219022)







## Batteriemodul **PVAF 24/1,2Ah**

Тур	PVAF 24/1,2Ah
<b>Eingangsdaten</b>	
- Eingangsnennspannung	24 Vdc
Nennkapazität	1,2 Ah
Ausgangsdaten Ausgangsnennspannung Ausgangsnennstrom Interne Sicherung Parallel schaltbar Umwelt Umgebungstemperatur	
Ausgangsnennspannung	24 Vdc
Ausgangsnennstrom	max. 7,50 A
Interne Sicherung	15 A (träge)
Parallel schaltbar	Ja
Umwelt	
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +40 °C
Lebensdauer	5 Jahre bei 20 °C
Späteste Inbetriebnahme (nur Akkus)	6 Monate bei 30 - 40 °C
Sicherheit und Schutz	
Schutzart	IP 20
Bestelldaten	
Restellnummer	DVAF 24/1 2Ah

	Тур	PVAF 24/1,2Ah
<u> </u>	Anschluss und Montage	
Daten	Anschlüsse Eingang / Ausgang (Federkraftklemme, steckbar) Anschlüsse Temperaturmessung, (Federkraftklemme, steckbar)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
		max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Da	Befestigung	DIN Tragschiene TS35
	Maße und Gewichte	
ည်	Gewicht	1,8 kg
ische	Gewicht	1,8 кд

