

## Batteriemodul

### **PVAF 24/3,2Ah Auslaufartikel - nicht für Neudesigns**

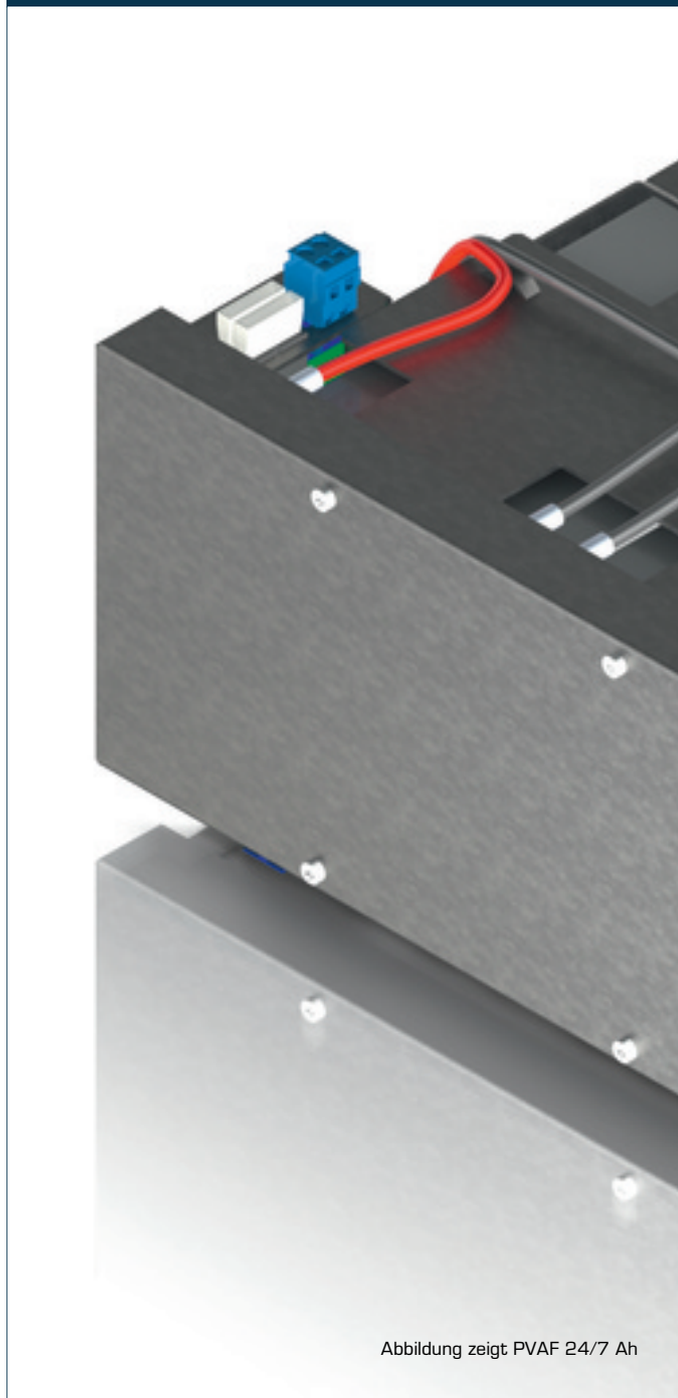


Abbildung zeigt PVAF 24/7 Ah

## Vorteile

Automatische Erkennung der Batteriemodule an USV Steuereinheit

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

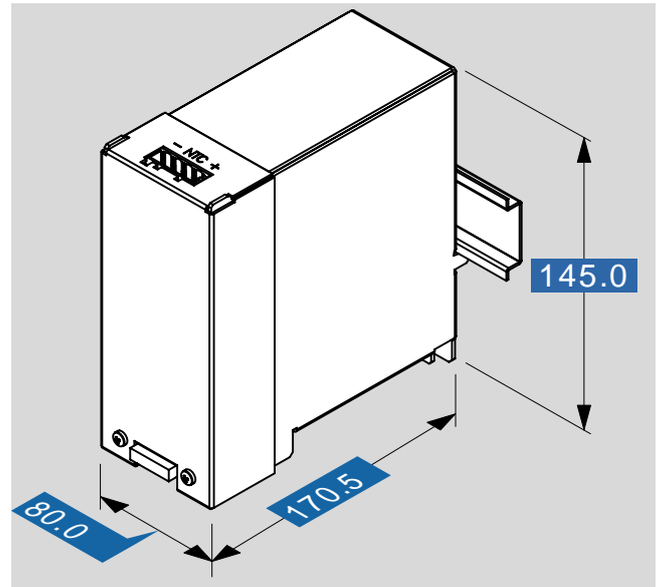


# Batterieminodul

## PVAF 24/3,2Ah Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Elektrische Daten	Typ	PVAF 24/3,2Ah Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
<b>Eingangdaten</b>		
Eingangsnennspannung		24 Vdc
Nennkapazität		3,2 Ah
<b>Ausgangsdaten</b>		
Ausgangsnennspannung		24 Vdc
Ausgangsnennstrom		max. 20,00 A
Interne Sicherung		25 A (träge)
Parallel schaltbar		Ja
<b>Umwelt</b>		
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
<b>Sicherheit und Schutz</b>		
Schutzart		IP 20
<b>Bestelldaten</b>		
Bestellnummer		<b>PVAF 24/3,2Ah Auslaufartikel - nicht für Neudesigns</b>

Mechanische Daten	Typ	PVAF 24/3,2Ah Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
<b>Anschluss und Montage</b>		
Anschlüsse Eingang / Ausgang (Federkraftklemme, steckbar)		max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse Temperaturmessung, (Federkraftklemme, steckbar)		max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Befestigung		DIN Tragschiene TS35, Schraubmontage
<b>Maße und Gewichte</b>		
Gewicht		3,9 kg



Änderungen vorbehalten.