

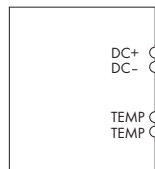
# EPSITRON - Bleigel-Akku-Modul



	<b>Bleigel-Akku-Modul</b> <b>DC 24 V, 12 Ah</b>	
--	--	--



- Bleigel-Akku-Modul zum Aufbau einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV)
- Anschaltbar an USV-Kontrolleinheit 787-873 und 787-875
- Parallelschaltbar zur Erhöhung der Pufferzeit
- Mit integriertem Temperaturfühler NTC K164



Beschreibung	Ua Nenn	Bestell-Nr.	VPE	Ua Nenn	Bestell-Nr.	VPE
<b>Bleigel-Akku-Modul</b>	DC 24 V	<b>787-873</b>	1			
<b>Technische Daten</b>						
Eingangsnennspannung Ue Nenn		DC 24 V				
Interne Sicherung / Externe Sicherung		25 AT / -				
Ausgangsnennspannung Ua Nenn		DC 24 V				
Ausgangsstrom Ia		21 A				
Ladeschlussspannung		max. DC 27 V (bei 25 °C)				
Ladestrom		max. 3 A				
Kapazität		12 Ah				
Temperaturfühler		NTC K164 (4,7 kΩ)				
Lebensdauer		typ. 5/ 4/ 2 Jahre bei 20 °C/ 30 °C/ 40 °C				
Schutzart		IP20				
Befestigungsart		Schraubbefestigung				
Umgebungstemperatur		-10 °C ... +40 °C				
Lagertemperatur		-20 °C ... +40 °C				
Abmessungen (mm) B x H x T		120,5 x 239 x 217,5				
Anschlusstechnik		Ein-/Ausgang: (WAGO Serie 831) Temperaturfühler: (WAGO Serie 231)				
Querschnitte		Ein-/Ausgang: 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> / AWG 20 ... 8 Temperaturfühler: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 12				
Abisolierlängen		Ein-/Ausgang: 13 ... 15 mm / 0.55 in Temperaturfühler: 8 ... 9 mm / 0.33 in				
Gewicht		10600 g				
Normen / Bestimmungen		Akku VDS geprüft				