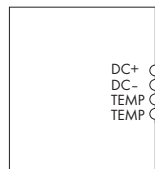


	Bleigel-Akku-Modul DC 24 V, 3,2 Ah	
--	---	--



- Bleigel-Akku-Modul zum Aufbau einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV)
- Anschaltbar an USV-Kontrolleinheit 787-870 oder 787-875 (nur 787-872)
- Parallelschaltbar zur Erhöhung der Pufferzeit
- Mit integriertem Temperaturfühler NTC K164



Beschreibung	Ua Nenn	Bestell-Nr.	VPE
Bleigel-Akku-Modul	DC 24 V	787-871	1
Technische Daten			
Eingangsnennspannung Ue Nenn		DC 24 V	
Interne Sicherung / Externe Sicherung		15 AT / -	
Ausgangsnennspannung Ua Nenn		DC 24 V	
Ausgangsstrom Ia		12 A	
Ladeschlussspannung		max. DC 27 V (bei 25 °C)	
Ladestrom		max. 0,8 A	
Kapazität		3,2 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		76,2 x 168 x 175,5	
Anschluss technik		Ein-/Ausgang: (WAGO Serie 231) Temperaturfühler: (WAGO Serie 231)	
Querschnitte		Ein-/Ausgang: 0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 20 ... 12 Temperaturfühler: 0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 28 ... 12	
Abisolierlängen		Ein-/Ausgang: 8 ... 9 mm / 0.33 in Temperaturfühler: 8 ... 9 mm / 0.33 in	
Gewicht		4200 g	
Normen / Bestimmungen		Akku VDS geprüft	