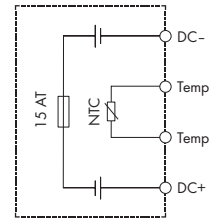


Bleigel-Akku-Modul EPSITRON®



Beschreibung	
Blei-Vlies-Akku-Modul (AGM) zum Aufbau einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV)	
Anschaltbar an USV-Kontrolleinheit 787-870	
Parallelschaltbar zur Erhöhung der Pufferzeit	
Mit integriertem Temperaturfühler NTC K164	
Tragschienenbefestigung TS35	
Technische Daten	
Eingang	
Eingangsnennspannung U _e Nenn	DC 24 V
Ausgang	
Ausgangsnennspannung U _a Nenn	DC 24 V
Ausgangsstrom I _a	max. 7,5 A
Ladeschlussspannung	max. DC 27 V (bei 25 °C)
Ladestrom	max. 0,3 A
Kapazität	1,2 Ah

Beschreibung	Bestellnr.	VPE
Bleigel-Akku-Modul	787-876	1
Technische Daten		
Absicherung		
Interne Sicherung	15 AT (Typ FK 2)	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-10 °C ... +40 °C	
Lagertemperatur	-20 °C ... +40 °C	
Lebensdauer	typ. 5/ 4/ 2 Jahre bei 20 °C/ 30 °C/ 40 °C	
Sicherheit und Schutz		
Temperaturfühler	NTC K164 (4,7 kΩ)	
Schutzklasse	III	
Schutzart	IP20 nach EN 60529	
Anschluss und Befestigung		
Anschlusstechnik	Ein-/Ausgang: (WAGO Serie 231) Temperaturfühler: (WAGO Serie 231)	
Querschnitte	Ein-/Ausgang: 0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 20 ... 8 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	
Befestigungsart	Tragschienenmontage (EN 60715)	
Abmessungen und Gewicht		
Abmessungen (mm) B x H x T	55 x 126 x 153 Tiefe inkl. Federleiste, Höhe ab Oberkante Tragschiene	
Gewicht	ca. 1800 g	
Normen und Bestimmungen		
Normen / Bestimmungen	Akku VDS-geprüft	