

Ultracap Backup Modul



Technische Daten:	CAP8022	CAP4088
Nennspannung:	80V DC	40V DC
Kapazität:	22F	88F
Max. Entladestrom:	90A	180A
Max. Ladespannung:	80V DC	40V DC
Max. Ladestrom:	90A	180A
Kondensatoren:	64	
Innenwiderstand:	≤ 60 mΩ	
Spannungssymmetrierung:	Passiv, an jedem Kondensator	
Schnittstelle:	erweiterte SPI für Spannungs- und Temperaturmessung	
Gehäuseschutzart:	IP 20	
Betriebstemperaturbereich:	-20° bis 65° Celsius	
Ladetemperaturbereich:	-20° bis 65° Celsius	
Lagertemperaturbereich:	-40° bis 65° Celsius	
Zulässige Luftfeuchte:	Max. 95 % bei +60°C (ohne Betauung)	
Rüttelfestigkeit:	EN 60068-2-6 Schärfegrad 3M5 EN60721-3-3	
Schockfestigkeit:	EN 60068-2-27 Schärfegrad 3M5 EN60721-3-3	
Anschlussquerschnitt:	Max. 10 mm ²	
Gewicht:	ca. 9,5Kg	
Wartungsfrei	JA	