

Batterieladegeräte mit Weitbereichseingang

Serie BPW3300CM bis 750 Watt
Prozessor gesteuert

- Chassismontage
- Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert,
- SELV bis U_{out} 60VDC
- Einschaltstrombegrenzung über NTC
- Inhibit primär (Schaltfunktion)
und zusätzlich über 24VDC-Signal
- Aktive Ausgangsentkopplung
- Kennlinie programmierbar
- Aktive Lastaufteilung bei Parallelbetrieb
- Übertemperaturschutz
- Schnittstelle IO-Link (Option)

Eingangsspannungsbereich	Ausgangsspannung		Ausgangsstrom	Typ
	Nom. Batterie- spannung VDC	Werkseitig einstellbar min. - max.		
VAC, 40 - 70Hz			ADC	
85 - 265	24	24 - 30	25	BPW3394CM
85 - 265	48	48 - 60	13	BPW3399CM
85 - 265	60	60 - 75	10	BPW3396CM
85 - 265	110	110 - 150	5	BPW3397CM
85 - 265	220	220 - 280	2,5	BPW3398CM

Aufbau	Metallgehäuse IP20, lackiert, für Chassismontage
Anschluss	Schraub/ Steckverbinder Gegenstecker im Lieferumfang
Gewicht	ca. 7,5kg

Ausgang	Überlast / Kurzschluss	Strombegrenzung UI- Kennlinie
	OVP (Überspannungsschutz)	vorhanden
	Fühlerleitungen	intern
	Funktionsanzeige	LED's an der Frontseite, U_{in} gr.; U_{out} gr. Failure rt.
Eingang	Entkopplungsdiode mit DC-OK-Meldung	Fehlermeldung über pot.freie Relais-Kontakte Öffner/Schließer oder Schnittstelle IO-Link (Option)
	Ein- u. Abschaltung bei U_{ein}	Schwellen fest eingestellt
Weitere Informationen	Detaildaten unter "Technische Daten"	
	Beschreibung unter „Funktionsbeschreibung“ und „Betriebsverhalten“	