

stay connected

Emparro Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 100-240VAC OUT: 12-15VDC/10A

INPUT: 85...265 V AC/90...250 V DC

OUTPUT: 12...15 V DC

Strom: 10 A

Link zum Produkt

Abbildungen



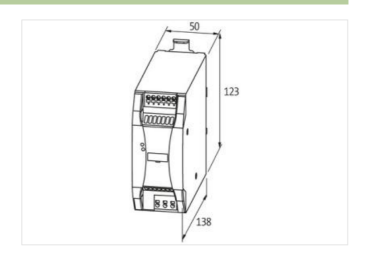


Abbildung stellvertretend













Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879402651
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095
Elektrische Daten	
Anzahl Geräte Parallelschaltung max.	5
Anzahl Geräte Reihenschaltung max.	2
Parallelschaltbarkeit	ja
Reihenschaltung	ja
Sicherheitsgrad	SELV
Elektrische Daten Versorgung	
Netzfrequenz	50 60 Hz
Elektrische Daten Eingang	



stay connected

Absicherung Primärseite intern	6,3 A
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung 1 AC	100 V
Eingangsspannung 2 AC	230 V
Eingangsspannung AC min.	85 V
Eingangsspannung AC max.	265 V
Eingangsspannung DC min.	90 V
Eingangsspannung DC max.	250 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	1,2 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,6 A
Einschaltstromstoß max.	10 A @ 230 V
Wirkungsgrad	91,4 % @ 110 V AC, 93,2 % @ 230 V AC
Elektrische Daten Ausgang	
Ausgangsspannung DC	12 V
Ausgangsspannung DC min.	12 V
Ausgangsspannung DC max.	15 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom	10 A
Dauer Power Boost min.	4 s
Netzausfallüberbrückung min.	30 ms @ 100 V AC
Power Boost	150 %
Restwelligkeit effektiv max.	50 mV
Spikes (s-s) max.	200 mV
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Überlastschutz Ausgang	ja
Kurzschlussschutz Ausgang	ja
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	123 mm
Breite	50 mm
Tiefe	138 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	5 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	95 % keine Kondensation
Zulassungen	
SEMI F47	konform
Anschlusstyp 3	
Anschlusstyp 1	Alarm
Anschlusstyp 2	Input
Anschlusstyp 3	Output
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
*	



cta	ronn	ected
SLULY	COIIII	CLLCU

PIN 1	13
PIN 2	14
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	3
PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+