

Emparro IP67 Schaltnetzteil 1-Phase

OUT: 24VDC 8A - 7/8" 5P - SELV

Emparro@67

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

OUTPUT: 24 V DC (SELV), $\pm 2\%$

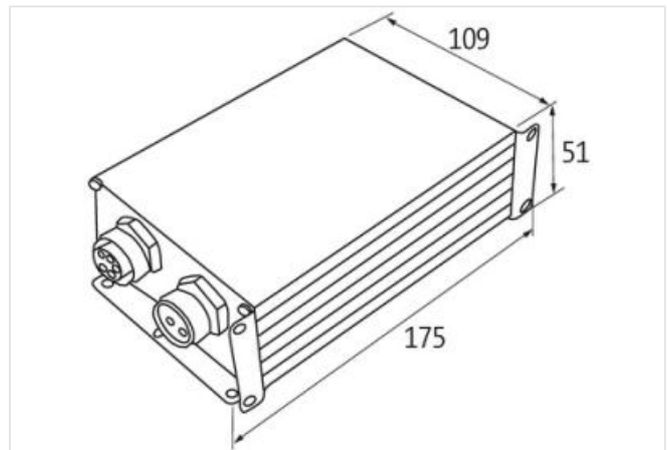
Strom: 8 A

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	4048879482677
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095

Elektrische Daten

Anzahl Geräte Parallelschaltung max.	3
Anzahl Geräte Reihenschaltung max.	2
Parallelschaltbarkeit	ja
Reihenschaltung	ja
Sicherheitsgrad	SELV

Elektrische Daten | Versorgung

Netzfrequenz	50 ... 60 Hz
--------------	--------------

Elektrische Daten Eingang	
Absicherung Primärseite intern	6,3 A
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung 1 AC	100 V
Eingangsspannung 2 AC	240 V
Eingangsspannung AC min.	90 V
Eingangsspannung AC max.	265 V
Eingangsspannung DC min.	90 V
Eingangsspannung DC max.	265 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	2,1 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,9 A
Einschaltstromstoß max.	7 A @ 230 V
Wirkungsgrad	93,5 % @ 115 V AC, 94,2 % @ 230 V AC
Elektrische Daten Ausgang	
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC min.	23,52 V
Ausgangsspannung DC max.	24,48 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom	8 A
Dauer Power Boost min.	4 s
Netzausfallüberbrückung min.	35 ms @ 230 V AC
Power Boost	150 %
Restwelligkeit effektiv max.	30 mV
Spikes (s-s) max.	300 mV
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Überlastschutz Ausgang	ja
Kurzschlussschutz Ausgang	ja
Übertemperaturschutz Ausgang	ja
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	6-Loch Schraubbefestigung
Höhe	51 mm
Breite	109 mm
Tiefe	175 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Derating ab	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	4 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	100 %
Anschlusstyp 1	
Anschlusstyp 1	Output
Familie-Bauform	7/8"
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	5
PIN 1	0 V DC
PIN 2	0 V DC
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC

PIN 5

24 V DC