

Evolution67 Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 90...264VAC OUT: 24V/3,8A

Link zum Produkt

Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879400992
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044083
Elektrische Daten	
Sicherheitsgrad	SELV
Elektrische Daten Versorgung	
Netzfrequenz	50 60 Hz
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung 1 AC	115 V
Eingangsspannung 2 AC	240 V
Eingangsspannung AC min.	90 V
Eingangsspannung AC max.	264 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	2 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	1 A
Wirkungsgrad	90 %
Elektrische Daten Ausgang	
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC min.	23,52 V
Ausgangsspannung DC max.	24,48 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom	3,8 A
Netzausfallüberbrückung min.	50 ms @ 230 V AC
Restwelligkeit effektiv max.	240 mV
Spikes (s-s) max.	240 mV
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M5
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Überlastschutz Ausgang	ja
Kurzschlussschutz Ausgang	ja
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	verschraubt
Höhe	85 mm
Breite	170 mm
Tiefe	35 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Derating ab	50 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 06.05.2024



Lagertemperatur max.	85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	5 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	95 % keine Kondensation