

stay connected

Evolution67 Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 90...264 V OUT: 24V/8A

OUTPUT: 24 V DC ±2% INPUT: 90...264 V AC (M12)

Strom: 8 A

Verwandte Suchanfragen: IP67 Netzgerät, IP67 Netzteil, Netzgerät wasserdicht

Link zum Produkt

Abbildungen



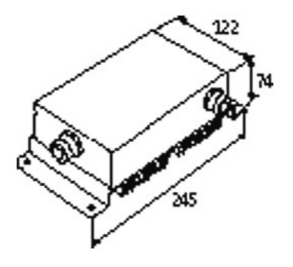


Abbildung stellvertretend

Eingang		
Eingangsspannung	90264 V DC	
Eingangsstrom	2.4 A (115 V AC); 1.2 A (230 V AC)	
Vorsicherung extern	max. 10 A (C)	
Frequenz	5060 Hz	
Allgemeine Daten		

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 04/19



stay connected

	stay connecti
Normen	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 55011 A, EN 61000-3-2
Relative Luftfeuchte	595%, Betauung unzulässig
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Wirkungsgrad	89%
Anschlussart	IN: M12, C-kodiert; OUT: 7/8"
Befestigungsart	schraubbar, M5
Temperaturbereich	-25+60 °C (Lagertemperatur -40+85 °C)
Ausgang	
Ausgangsspannung	24 V DC (SELV), ±2%
Power Boost	lout N × 150% (min. 4 s)
Ausgangsstrom	8 A (+60 °C); 6.4 A (+70 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 50 ms (230 V AC); 8 A (24 V DC)
Restwelligkeit	max. 240 mVeff
Spikes	max. 240 mV p-p
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest
LED-Anzeige	LED (grün): OK
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879410601
eClass	27049002
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044090