

## Abgekündigt seit 27. April 2020

Letztes Bestelldatum 30. November 2020

INPUT: 100...240 V AC; 120...370 V DC

OUTPUT: 12...15 V DC

Strom: 6 A

Federkraftsteckklemme: 0.2...2.5 mm<sup>2</sup>

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



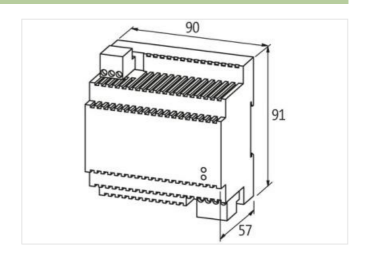


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879299961
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	
Eingangsspannung 1 AC	115 V
Eingangsspannung 2 AC	230 V
Eingangsspannung AC min.	100 V

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: 19.05.2024



stay connected

Eingangsspannung AC max.	240 V	
Eingangsspannung DC min.	120 V	
Eingangsspannung DC max.	370 V	
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	1,7 A	
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	1 A	
Einschaltstromstoß max.	60 A	
Externe Vorsicherung je Phase max.	10 A	
Wirkungsgrad	86 % @ 110 V AC, 88 % @ 230 V AC	
Elektrische Daten   Ausgang		
Ausgangsspannung DC	12 V	
Ausgangsspannung DC min.	12 V	
Ausgangsspannung DC max.	15 V	
Ausgangsspannung einstellbar	ja	
Ausgangsstrom	6 A	
Netzausfallüberbrückung min.	10 ms @ 115 V AC	
Netzausfallüberbrückung max.	25 ms @ 115 V AC	
Restwelligkeit effektiv max.	20 mV	
Spikes (s-s) max.	100 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	91 mm	
Breite	90 mm	
Tiefe	57 mm	
Umgebungseigenschaften   Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	0 ℃	
Betriebstemperatur max.	50 °C	
Derating ab	50 °C	
Lagertemperatur min.	-25 °C	
Lagertemperatur max.	85 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	20 %	
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	90 % keine Kondensation	
Konformität		
Produktstandard	IEC 61010-2-201	
EMV	EN 55022 B, EN 61000-3-2	
Niederspannungsrichtlinie	EN 61204-3	