

## Eco-Rail Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 90-264VAC OUT: 24V/2,5ADC

### [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	4048879080170
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044083
Elektrische Daten	
Anzahl Geräte Reihenschaltung max.	2
Parallelschaltbarkeit	nein
Reihenschaltung	ja
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
Eingangsspannung AC max.	240 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	1,1 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,6 A
Einschaltstromstoß max.	20 A
Externe Vorsicherung je Phase max.	20 A
Wirkungsgrad	85 % @ 115 V AC, 87 % @ 230 V AC
Elektrische Daten   Ausgang	
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC min.	23,76 V
Ausgangsspannung DC max.	24,24 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom	2,5 A
Restwelligkeit effektiv max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV
Geräteschutz   Elektrisch	
Überlastschutz Ausgang	ja
Kurzschlusschutz Ausgang	ja
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	125 mm
Breite	50 mm
Tiefe	80 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Derating ab	40 °C

Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	20 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	90 % keine Kondensation

#### Anschlussstyp 2

Anschlussstyp 1	Input
Anschlussstyp 2	Output
Anschlussart	Steckklemmen RK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	3
PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L
Anschlussart	Steckklemmen RK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+