

stay connected

## Eco-Rail-2 Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 90 ... 132 VAC / 173 ... 264 VAC OUT: 24V/20ADC

INPUT: 90...132 V AC/173...264 V AC

OUTPUT: 23...28 V DC

Strom: 20 A

Netzausfallüberbrückung min.

min. 15 ms (115 V AC); min. 20 ms (230 V AC)

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



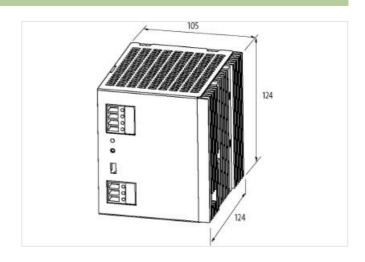


Abbildung stellvertretend









| 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                               | 4048879694636 |
| 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        |               |



stay connected

| Absicherung Primärseite intern               | 12 A                                    |
|--|---|
| Charakteristik Vorsicherung                  | Träge                                   |
| Eingangsspannung 1 AC                        | 100 V                                   |
| Eingangsspannung 1 AC min.                   | 90 V                                    |
| Eingangsspannung 1 AC max.                   | 132 V                                   |
| Eingangsspannung 2 AC                        | 200 V                                   |
| Eingangsspannung 2 AC min.                   | 173 V                                   |
| Eingangsspannung 2 AC max.                   | 264 V                                   |
| Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC      | 7,8 A                                   |
| Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC      | 4 A                                     |
| Einschaltstromstoß max.                      | 40 A @ 230 V                            |
| Wirkungsgrad                                 | 89 % @ 115 V AC, 90 % @ 230 V AC        |
| Elektrische Daten   Ausgang                  |   |
| Ausgangsspannung DC                          | 24 V                                    |
| Ausgangsspannung DC min.                     | 23 V                                    |
| Ausgangsspannung DC max.                     | 28 V                                    |
| Ausgangsspannung einstellbar                 | ja                                      |
| Ausgangsstrom                                | 20 A                                    |
| Restwelligkeit effektiv max.                 | 50 mV                                   |
| Spikes (s-s) max.                            | 100 mV                                  |
| Geräteschutz   Elektrisch                    |   |
| Schutzart (EN IEC 60529)                     | IP20                                    |
| Überlastschutz Ausgang                       | ja                                      |
| Kurzschlussschutz Ausgang                    | ja                                      |
| Mechanische Daten   Montagedaten             | •                                       |
|  | gasabhannt                              |
| Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart | geschnappt Tragschiene TH35, (EN 60715) |
| Höhe   | 124 mm                                  |
| Breite                                       | 105 mm                                  |
| Tiefe  | 124 mm                                  |
|  | 127 111111                              |
| Umgebungseigenschaften   Klimatisch          |   |
| Betriebstemperatur min.                      | 0°℃                                     |
| 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                 |
| Anschlusstyp 2                               |   |
| Anschlussart                                 | Federkraftklemmen FK                    |
| Familie-Bauform                              | Klemme                                  |
| Geschlecht                                   | female                                  |
| Farbe Kontaktträger                          | grün                                    |
| Polzahl                                      | 3                                       |
| PIN 1  | PE                                      |
| PIN 2  | N                                       |
| PIN 3  | L                                       |
| Anschlussart                                 | Federkraftklemmen FK                    |
| Familie-Bauform                              | Klemme                                  |
| Geschlecht                                   | female                                  |
| Farbe Kontaktträger                          | grün                                    |
| Polzahl                                      | 4                                       |

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: 02.06.2024



| PIN 1 | - |  |  |
|-------|---|--|--|
| PIN 2 | - |  |  |
| PIN 3 | + |  |  |
| PIN 4 | т |  |  |