

## MCS Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 95-132VAC OUT: 24-28V/5ADC

INPUT: 95...132 V AC  
 OUTPUT: 24...28 V DC  
 Strom: 5 A

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

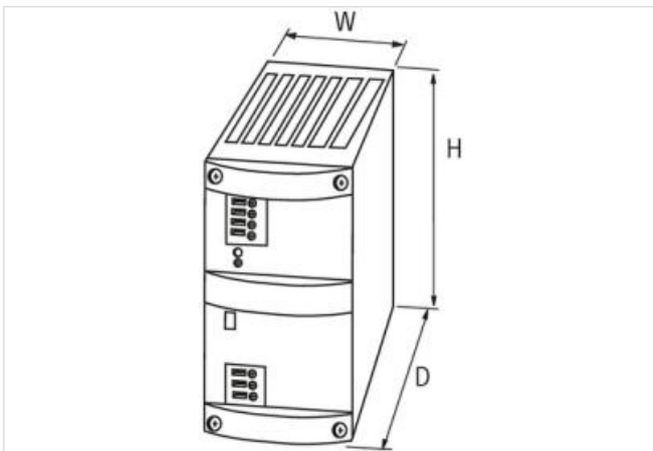
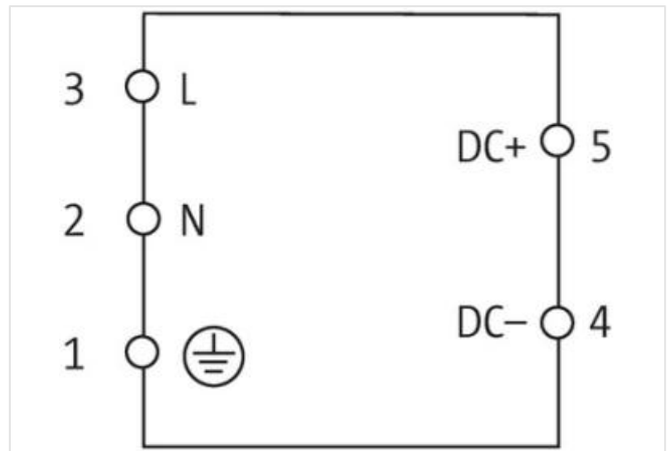


Abbildung stellvertretend

#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080538
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044083

#### Elektrische Daten

Parallelschaltbarkeit	ja
Reihenschaltung	ja

Sicherheitsgrad SELV

#### Elektrische Daten | Versorgung

Netzfrequenz 50 ... 60 Hz

#### Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC 115 V

Eingangsspannung AC min. 95 V

Eingangsspannung AC max. 132 V

Eingangsstrom AC 2,2 A

Einschaltstromstoß max. 15 A

Externe Vorsicherung je Phase max. 10 A

Wirkungsgrad 84 %

#### Elektrische Daten | Ausgang

Abschaltcharakteristik wählbar frontseitige Steckbrücke (selbsttätiger Wiederanlauf oder definitives Abschalten)

Ausgangsspannung DC 24 V

Ausgangsspannung DC min. 24 V

Ausgangsspannung DC max. 28 V

Ausgangsspannung einstellbar ja

Ausgangsstrom 5 A

Ausgangsstrom (UL) 6 A

Netzausfallüberbrückung min. 20 ms @ 115 V AC

Restwelligkeit effektiv max. 20 mV

Spikes (s-s) max. 80 mV

#### Geräteschutz | Elektrisch

Überlastschutz Ausgang ja

Kurzschlusschutz Ausgang ja

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart geschnappt

Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715)

Höhe 115 mm

Breite 54 mm

Tiefe 125 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. 0 °C

Betriebstemperatur max. 60 °C

Lagertemperatur min. -25 °C

Lagertemperatur max. 85 °C

Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb) 5 %

Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb) 95 % keine Kondensation

#### Anschlusstyp 2

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontakträger grün

Polzahl 2

PIN 1 -

PIN 2 +

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontakträger grün

Polzahl 3

PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L