

MCS-B Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 95-265VAC OUT: 4-6V/3ADC

INPUT: 110...240 V AC

OUTPUT: 5 V DC $\pm 1\%$

Strom: 3 A

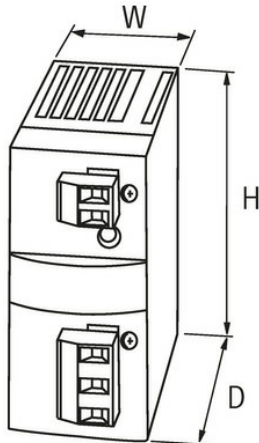
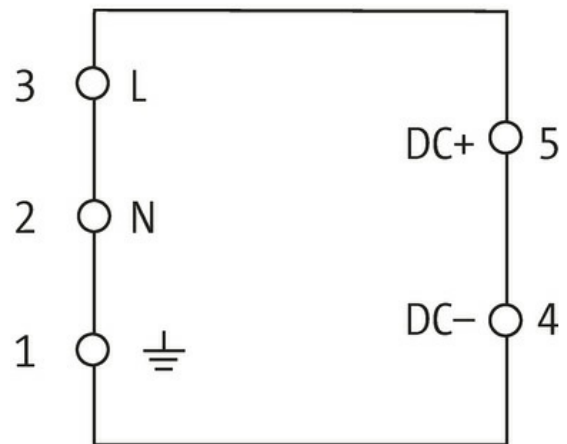
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Normen	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+40 °C, ...+50 °C Derating (Lagertemperatur -20...+85 °C)
Relative Luftfeuchte	5...95%, Betauung unzulässig
Wirkungsgrad	80%
Abmessungen HxBxT	76x38x87.5 mm

Ausgang

Ausgangsspannung	5 V DC (SELV), $\pm 1\%$; 4.2...6 V einstellbar
LED-Anzeige	LED (grün) für Ausgangsspannung
Ausgangsstrom	3 A (+40 °C); 2.5 A (+55 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 30 ms (115 V AC); min. 180 ms (230 V AC)

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: 03/22

Restwelligkeit	max. 20 mV eff/rms
Spikes	max. 120 mV ss/pp
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	nein/ja (max. 2 Geräte)

Eingang

Eingangsspannung	95...265 V AC; 110...300 V DC
Vorsicherung extern	max. 10 A
Eingangsstrom	0.3 A (115 V AC); 0.2 A (230 V AC)
Einschaltstromstoss nach 1 ms	max. 15 A
Frequenz	50...60 Hz

Kaufmännische Daten

EAN	4048879079938
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85044090