

**MCS-B Schaltnetzteil 1-phasig**

IN: 90-265VAC OUT: 24V/0,6ADC

INPUT: 90...265 V AC  
 OUTPUT: 24 V DC +3/-1%  
 Strom: 0.6 A

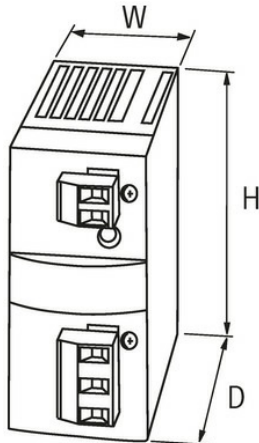
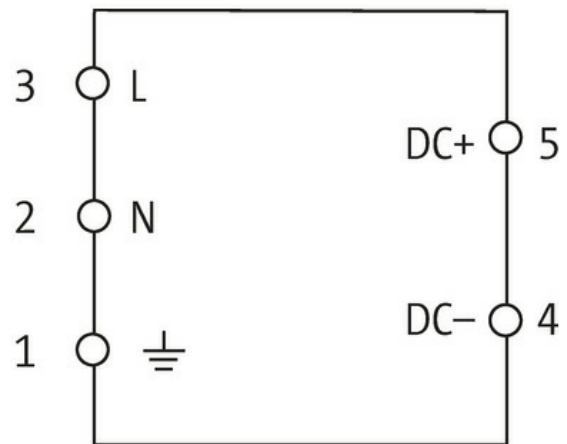
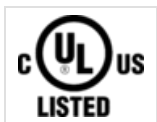
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	-25...+40 °C, ...+50 °C Derating (Lagertemperatur -25...+85 °C)
Relative Luftfeuchte	5...95%, Betauung unzulässig
Wirkungsgrad	81% (100 V AC); 83% (230 V AC)
Abmessungen H×B×T	76×38×87.5 mm

**Ausgang**

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

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV), $\pm 1\%$ ; 22...28 V einstellbar
LED-Anzeige	LED (grün) für Ausgangsspannung
Ausgangsstrom	0.6 A (+50 °C); 0.5 A (+60 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 25 ms (100 V AC); min. 150 ms (230 V AC)
Restwelligkeit	max. 50 mV eff/rms
Spikes	max. 350 mV ss/pp
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	max. 5 Geräte/max. 2 Geräte

#### Eingang

Eingangsspannung	90...265 V AC/110...300 V DC
Vorsicherung extern	max. 10 A
Eingangsstrom	0.3 A (100 V AC); 0.2 A (230 V AC)
Einschaltstromstoss nach 1 ms	max. 20 A
Frequenz	50...60 Hz

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879080392
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85044090