

MCS-A ASI Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 95-265VAC OUT: 30,5V/4ADC

INPUT: 95...265 V AC
 Strom: 4 A
 1-phasig, primärgetaktet
 Schutzart IP20

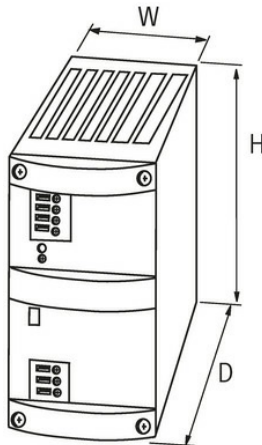
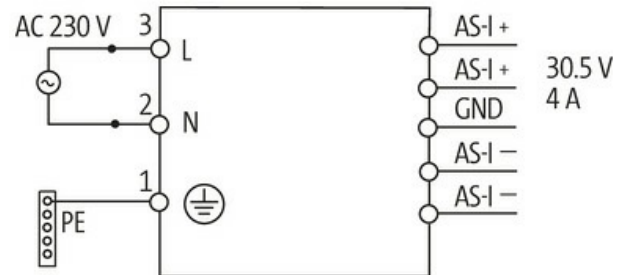
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

| | |
|-------------------|--|
| Normen | IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55022 B |
| Befestigungsart | schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715) |
| Temperaturbereich | -10...+40 °C, ...+55 °C Derating (Lagertemperatur -25...+85 °C) |
| AS-Interface | Gerät entspricht der AS-Interface-Spezifikation für Netzteile (PELV) |
| Schutzart | IP20 |
| Wirkungsgrad | 83% (110 V AC); 85% (240 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

Abmessungen HxBxT 115x54x147 mm

Ausgang

| | |
|-------------------------|--|
| Ausgangsspannung | 30.5 V DC (SELV), ±2% |
| Ausgangsleistung | 122 W |
| LED-Anzeige | LED (grün) für Ausgangsspannung |
| Ausgangsbeschaltung | Filter nach AS-Interface Spezifikation |
| Ausgangsstrom | max. 4.0 A (+40 °C); 3.4 A (+55 °C) |
| Netzausfallüberbrückung | min. 14 ms (110 V AC); min. 80 ms (230 V AC) |
| Restwelligkeit | max. 20 mV eff/rms |
| Geräteschutz | kurzschluss- und überlastfest |

Eingang

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Eingangsspannung | 95...265 V AC |
| Vorsicherung extern | max. 10 A (T) |
| Eingangsstrom | 2.1 A |
| Einschaltstromstoss nach 1 ms | max. 35 A (230 V AC) |
| Frequenz | 50...60 Hz |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879079907 |
| eClass | 27049002 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85044090 |