

stay connected

## MCS Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 185-265VAC OUT: 24-28V/20ADC

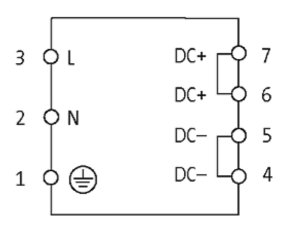
INPUT: 185...265 V AC OUTPUT: 24...28 V DC

Strom: 20 A

## **Link zum Produkt**

## **Abbildungen**







stay connected

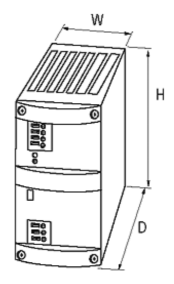


Abbildung stellvertretend

## Zulassungen





Allgemeine Daten	
Normen	(EN 60950-1), (EN 61204-3), (EN 55022 B)
Relative Luftfeuchte	595 %, Betauung unzulässig
Wirkungsgrad	90 %
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	0+60 °C (Lagertemperatur -25+85 °C)
Abmessungen $H \times B \times T$	170×84×201
Eingang	
Eingangsspannung	185265 V AC
Eingangsstrom	4.2 A (230 V AC)
Externe Vorsicherung	max. 16 A
Frequenz	5060 Hz
Ausgang	
Ausgangsspannung	24 V DC (SELV), ±1 %; 2428 V einstellbar
Ausgangsstrom	20 A (+60 °C); 24 A (+40 °C)
Netzausfallüberbrückung	min. 20 ms (230 V AC)
Restwelligkeit	max. 20 mV eff
Spikes	max. 250 mV p-p
Kurzschluss- Überlastschutz	ja
LED-Anzeige	LED (grün) für Ausgangsspannung
Abschaltcharakteristik wählbar	frontseitige Steckbrücke (selbsttätiger Wiederanlauf oder definitives Abschalten)
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	ja/ja

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: 07/14



stay connected

Kaufmännische Daten	
Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85044090