



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: CP-E 5/3.0  
Code: 1SVR427033R3000

CP-E 5 / 3.0 Stromversorgung: 100-240  
VAC Out: 5VDC / 3.0A

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Die CP-E 5/3.0 ist ein Netzteil von der CP-E Reihe. Die primary switch-mode-power-supply bietet eine große Auswahl Eingang von 90-264 V AC und 120-375 V DC, Nenn-Eingangsspannung 100-240 V AC. Die Nenn-Ausgangsleistung 15 W, Bemessungs-Ausgangsstrom 3,0 A bei einer Ausgangsspannung von 5 V DC. Die Ausgangsspannung ist einstellbar im Bereich von 4.5 bis 5.75 V DC. Die ausgangscharakteristik ist hiccup-Modus. Das Netzteil ermöglicht den parallelen Betrieb zu ermöglichen Redundanz. Eine Redundanz-Einheit als Zubehör erhältlich ist.

## Bestellen

EAN:	4016779656894
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85044090

## Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	22.5mm
Produkt Netto-Höhe:	90mm
Produkt Netto Tiefe:	114mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.144kg

## Container Informationen

Paket Level 1 Breite:	134 mm
Paket Level 1 Länge:	157 mm
Paket Level 1 Höhe:	39 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.213 kg
Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück

## Technische

Funktion:	Switch mode power supply
Anzahl der Phasen:	1
Eingangsspannung ( $U_{in}$ ):	90 ... 264 V AC 120 ... 375 V DC
Ausgangsspannung ( $U_{aus}$ ):	5 V DC
Ausgangsstrom:	3 Ein
Ausgangsleistung:	15 W

## Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung
--------------	---

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CCC-Zertifikat:	CCC_2008010907282739
cUL-Zertifikat:	cUL508_E174460
cUR-Zertifikat:	cUR60950_E196145 cUR1310_E313203 cUR_ANSI_E317914
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938503-0113
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651
GOST-Zertifikat:	GOST_POCC_CN.AB76.B00924
RoHS-Informationen:	1SAA981023-4402
UL-Zertifikat:	UL508_E174460
UR Zertifikat:	UR60950_E196145 UR1310_E313203 UR_ANSI_E317914

## Klassifikationen

eClass:	7.0 27049002
ETIM 4:	EC002540 - DC-Netzteil
ETIM 5:	EC002540 - DC-Netzteil
Objekt-Classification Code:	T

UNSPSC:

39121100