



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: CP-E 48/5.0  
Code: 1SVR427034R2000

CP-E 48 / 5.0 Stromversorgung: 115 /  
230VAC Ausgang: 48VDC / 5A

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Die CP-E 48/5.0 ist ein Netzteil von der CP-E Reihe. Die primary switch-mode-power supply bietet eine Breite Palette Eingabe von 90-132 V AC, 180-264 V AC und 210-375 V DC, Nenn-Eingangsspannung 115 oder 230 V AC (auto-select). Die Nennleistung beträgt 240 W, Bemessungs-Ausgangsstrom beträgt 5 a bei Einer Ausgangsspannung von 48 V DC. Die Ausgangsspannung ist einstellbar im Bereich von 47 bis 56 V DC. Die Stromversorgung bietet eine U/I-Ausgang Merkmal. Um die Kapazität zu erhöhen, bis zu 3 Einheiten können parallel angeschlossen werden.

## Bestellen

EAN:	4016779669726
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85044090

## Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	83mm
Produkt Netto-Höhe:	123.6mm
Produkt Netto Tiefe:	123.6mm
Produkt-Netto-Gewicht:	1.322kg

## Container Informationen

Paket Level 1 Breite:	162 mm
-----------------------	--------

Paket Level 1 Länge:	160 mm
Paket Level 1 Höhe:	104 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	1.438 kg
Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück

## Technische

Funktion:	Switch mode power supply
Anzahl der Phasen:	1
Eingangsspannung ( $U_{in}$ ):	90 ... 132 V AC 180 ... 264 V AC 210 ... 375 V DC
Ausgangsspannung ( $U_{aus}$ ):	48 V DC
Ausgangsstrom:	5 A
Ausgangsleistung:	240 W

## Umwelt

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

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CCC-Zertifikat:	CCC_2009010907324504
cUL-Zertifikat:	cUL508_E174460
cUR-Zertifikat:	cUR60950_E196145 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 UR_ANSI_E317914

## Klassifikationen

eClass:	7.0 27049002
ETIM 4:	EC002540 - DC-Netzteil
ETIM 5:	EC002540 - DC-Netzteil
Objekt-Classification Code:	T
UNSPSC:	39121100