



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CP-E 12/2.5
Code: 1SVR427032R1000

CP-E 12 / 2.5 Stromversorgung: 100-240 VAC Out: 12VDC / 2,5A

[Kaufen von Electric Automation Network](#)

Die CP-E 12/2.5 ist ein Netzteil von der CP-E Reihe. Die primary switch-mode-power-supply bietet eine große Auswahl Eingang 85-264VAC V AC, 90-375 V DC, Nenn-Eingangsspannung 100-240 V AC. Die Nennleistung beträgt 30 W, Bemessungs-Ausgangsstrom 2,5 a bei Einer Ausgangsspannung von 12 V DC. Die Ausgangsspannung ist einstellbar im Bereich von 12 bis 14 V DC. Die Stromversorgung bietet eine U/I-Ausgang-Charakteristik und ermöglicht den parallelen Betrieb zu ermöglichen Redundanz. Eine Redundanz-Einheit als Zubehör erhältlich ist.

Bestellen

EAN:	4016779656900
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85044090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	40.5mm
Produkt Netto-Höhe:	90mm
Produkt Netto Tiefe:	114mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.287kg

Container Informationen

Paket Level 1 Breite:	132 mm
Paket Level 1 Länge:	154 mm
Paket Level 1 Höhe:	58 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.358 kg
Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück

Technische

Funktion:	Switch mode power supply
Anzahl der Phasen:	1
Eingangsspannung (U _{in}):	85 ... 264 V AC 90 ... 375 V DC
Ausgangsspannung (U _{aus}):	12 V DC
Ausgangsstrom:	2,5 A
Ausgangsleistung:	30 W

Umwelt

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

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CCC-Zertifikat:	CCC_2008010907282731
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