



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CP-D 12/2.1
Code: 1SVR427043R1200

CP-D 12 / 2.1 Stromversorgung: 100-240
VAC Out: 12VDC / 2,1A

Kaufen von Electric Automation Network



Der CP-D 12/2.1 ist eine Stromversorgung aus der CP-D 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 Nennleistung beträgt 30 W, Bemessungs-Ausgangsstrom von 2,1 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 Merkmal.

Bestellen

EAN:	4016779661218
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85044090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	53mm
Produkt Netto-Höhe:	91mm
Produkt Netto Tiefe:	57.5mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.196kg

Container Informationen

Paket Level 1 Breite:	91 mm
-----------------------	-------

Paket Level 1 Länge:	134 mm
Paket Level 1 Höhe:	69 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.249 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}):	12 V DC
Ausgangsstrom:	2.1 A
Ausgangsleistung:	30 W

Umwelt

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

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CB-Zertifikat:	CB_JPTUV-058258
CCC-Zertifikat:	CCC_2007020907000168
cUL-Zertifikat:	cUL508_E174460
cUR-Zertifikat:	cUR60950_E196145 cUR1310_E313203
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938503-0132
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651
GOST-Zertifikat:	GOST_POCC_CN.AB76.B00924
RoHS-Informationen:	1SAA981047-4402
UL-Zertifikat:	UL508_E174460
UR Zertifikat:	UR60950_E196145 UR1310_E313203

Klassifikationen

eClass:	7.0 27049002
E-nummer:	5218725
ETIM 4:	EC002540 - DC-Netzteil
ETIM 5:	EC002540 - DC-Netzteil
Objekt-Classification Code:	T

UNSPSC:

39121100