



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CP-E 5/3.0
Codice: 15VR427033R3000

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

Acquista da Electric Automation Network



Il CP-E 5/3.0 è una alimentazione CP-E gamma. Il primario switch mode power supply offre una vasta gamma di input di 90-264 V CA e 120-375 V DC, tensione nominale in ingresso tensione 100-240 V CA. La potenza di uscita è di 15 W, corrente nominale di uscita è di 3.0 a una tensione di uscita di 5 V DC. La tensione di uscita è regolabile entro un raggio di 4,5 5,75 V DC. La caratteristica di uscita è il singhiozzo di modalità. L'alimentazione per il funzionamento in parallelo per abilitare la ridondanza. Una ridondanza unità è disponibile come accessorio.

Ordinazione

EAN:	4016779656894
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85044090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	22.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	90mm
Netto Del Prodotto Profondità:	114mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.144kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	134 mm
------------------------------------	--------

Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	157 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	39 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.213 kg
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo

Tecnico

Funzione:	Switch mode power supply
Numero di Fasi:	1
Tensione Di Ingresso (U_{in}):	90 ... 264 V AC 120 ... 375 V DC
Tensione Di Uscita (U_{fuori}):	5 V DC
Corrente Di Uscita:	3
Potenza Di Uscita:	15 W

Ambientale

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Certificato CCC:	CCC_2008010907282739
cUL Certificato:	cUL508_E174460
cUR Certificato:	cUR60950_E196145 cUR1310_E313203 cUR_ANSI_E317914
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938503-0113
EAC Certificato:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651
Certificato GOST r:	GOST_POCC_CN.AB76.B00924
RoHS Informazioni:	1SAA981023-4402
Il Certificato dell'UL:	UL508_E174460
UR Certificato:	UR60950_E196145 UR1310_E313203 UR_ANSI_E317914

Classificazioni

eClass:	7.0 27049002
ETIM 4:	EC002540 - DC-alimentazione
ETIM 5:	EC002540 - DC-alimentazione
Oggetto: Codice Di Classificazione:	T
UNSPSC:	39121100

