



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CP-C 24/10.0  
Codice: 1SVR427025R0000

CP-C 24 / 10.0 Alimentazione A:  
110-240VAC / 100-350VDC Out: DC 24V  
/ 10A

Acquista da Electric Automation Network



Il CP-C 24/10.0 è una alimentazione CP-C intervallo. Il primario switch mode power supply offre una vasta gamma di input di 85-264 V in C.A. e a 100-350 V DC, tensione di ingresso nominale è di 110-240 V AC. La potenza di uscita è di 240 W, corrente di uscita nominale è di 10 a a una tensione di uscita di 24 V DC. La tensione di uscita è regolabile all'interno di una gamma di 22 a 28 V DC. L'alimentatore fornisce un U/io caratteristica di uscita con una riserva di carica fino al 20% e che consente il funzionamento in parallelo per aumentare la capacità e per abilitare la ridondanza. Ulteriori caratteristiche sono: pluggable terminal di collegamento e di correzione di fattore di alimentazione acc. EN 61000-3-2. Messaggistica modulo di ridondanza unità di controllo e il modulo sono disponibili come accessori.

+

-

Dove Usato (come un pezzo di ricambio per "Prodotti")

Identificatore	Descrizione	Qty	Unità Di Misura
ACS 5000 Raffreddato ad Acqua	CP-C 24/10.0 Alimentazione:110-240VAC/100-350VDC Uscita:DC 24V/10A	1	pezzo

## Ordinazione

EAN:	4013614368684
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo

Numero Di Tariffa Doganale:	85044090
-----------------------------	----------

## Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	93.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	130mm
Netto Del Prodotto Profondità:	135.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.368kg

## Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	142 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	135 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	112 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1.494 kg
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo

## Tecnico

Funzione:	Switch mode power supply
Numero di Fasi:	1
Tensione Di Ingresso ( $U_{in}$ ):	85 ... 264 V AC 110 ... 350 V DC
Tensione Di Uscita ( $U_{fuori}$ ):	24 V DC
Corrente Di Uscita:	10
Potenza Di Uscita:	240 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)

CB Certificato:	CB_DK-35488-UL
cUL Certificato:	cUL508_E174460 cUL1604_E215666
cUR Certificato:	cUR60950_E196145
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938503-0147
EAC Certificato:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651
Certificato GOST r:	GOST_POCC_CN.AB76.B00924
RoHS Informazioni:	1SAA981008-4404

Il Certificato dell'UL:	UL508_E174460 UL1604_E215666
UR Certificato:	UR60950_E196145

## Classificazioni

eClass:	7.0 27049002
E-nummer:	5218708
ETIM 4:	EC002540 - DC-alimentazione
ETIM 5:	EC002540 - DC-alimentazione
Oggetto: Codice Di Classificazione:	T
UNSPSC:	39121100