



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: CP-C 24/10.0  
Código: 1SVR427025R0000

CP-C 24 / 10,0 Alimentação In:  
110-240VAC / 100-350VDC Out: DC 24V  
/ 10A

A partir de Electric Automation Network



O CP-C 24/10.0 é uma fonte de alimentação de o CP-C faixa. O principal modo do interruptor da fonte de alimentação oferece uma vasta gama de entrada de 85-264 VCA e 100-350 V DC, tensão nominal de entrada é 110-240 V CA. A potência de saída nominal é de 240 W, corrente de saída nominal é de 10 A em uma tensão de saída de 24 V DC. A tensão de saída é ajustável dentro de um intervalo de 22 a 28 V DC. A fonte de alimentação fornece um U/I característica de saída com uma reserva de energia de até 20 % e permite a operação em paralelo para aumentar a capacidade e ativar a redundância. Outras características são: pluggable terminais de conexão e correção do fator de potência acc. EN 61000-3-2. Mensagens do módulo de redundância unidade e do módulo de controle estão disponíveis como acessórios.

+

-

Onde é Usado (como uma peça de reposição para "Produtos")

Identificador de	Descrição	Qty	Unidade De Medida
ACS 5000 Refrigerado a Água	CP-C 24/10.0 fonte De Alimentação:110-240VAC/100-350VDC Saída:DC 24V/10A	1	peça

Pedido

EAN:	4013614368684
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça

Pauta Aduaneira Número:	85044090
-------------------------	----------

## Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	93.5mm
Líquido Do Produto Altura:	130mm
Líquido Do Produto Profundidade:	135.5mm
Peso Líquido Do Produto:	1.368kg

## Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	142 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	135 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	112 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1.494 kg
Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça

## Técnico

Função:	Do modo do interruptor da fonte de alimentação
Número de Fases:	1
Tensão De Entrada ( $U_{no}$ ):	85 ... 264 V CA 110 ... 350 V DC
Tensão De Saída ( $U_{fora}$ ):	24 V DC
Corrente De Saída:	10 Um
Potência De Saída:	240 W

## Ambiental

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

CB Certificado:	CB_DK-35488-UL
cUL de Certificado:	cUL508_E174460 cUL1604_E215666
cUR Certificado:	cUR60950_E196145
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938503-0147
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651
GOST Certificado:	GOST_POCC_CN.AB76.B00924
RoHS Informações:	1SAA981008-4404

UL Certificado:	UL508_E174460 UL1604_E215666
UR Certificado:	UR60950_E196145

## Classificações

eClass:	7.0 27049002
E-nummer:	5218708
ETIM 4:	EC002540 - DC-fonte de alimentação
ETIM 5:	EC002540 - DC-fonte de alimentação
Objeto Código De Classificação:	T
UNSPSC:	39121100