



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: CP-E 24/2.5  
Código: 1SVR427032R0000

CP-E 24 / 2.5 Alimentação In: 100-240 V CA Out: 24 VDC / 2.5A

A partir de Electric Automation Network

CP-E 24<sup>o</sup> / 2.5 é uma fonte de alimentação do CP-E gama. O principal modo do interruptor da fonte de alimentação oferece uma vasta gama de entrada de 85-264 VCA e 90-375 V DC, com valor nominal da tensão de entrada 100-240 V CA. A potência de saída nominal é de 60 W, corrente nominal de saída é de 2,5 A em uma tensão de saída de 24 V DC. A tensão de saída é ajustável dentro de um intervalo de 24 a 28 V DC. A fonte de alimentação fornece um U/I característica de saída e permite a operação em paralelo para permitir a redundância. Uma outra característica é a sinalização de saída (transistor) para a tensão de saída OK. Uma redundância de unidade está disponível como acessório.

#### Pedido

EAN:	4016779656887
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85044090

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	40.5mm
Líquido Do Produto Altura:	90mm
Líquido Do Produto Profundidade:	114mm
Peso Líquido Do Produto:	0.331kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	132 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	154 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	58 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,4 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 90 ... 375 V DC
Tensão De Saída ( $U_{fora}$ ):	24 V DC
Corrente De Saída:	2,5 A
Potência De Saída:	60 W

## Ambiental

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

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Certificado CCC:	CCC_2008010907282731
cUL de Certificado:	cUL508_E174460
cUR Certificado:	cUR60950_E196145 cUR1310_E313203 cUR_ANSI_E317914
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938503-0113
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651
GOST Certificado:	GOST_POCC_CN.AB76.B00924
RoHS Informações:	1SAA981023-4402
UL Certificado:	UL508_E174460
UR Certificado:	UR60950_E196145 UR1310_E313203 UR_ANSI_E317914

## Classificações

eClass:	7.0 27049002
E-nummer:	5218703
ETIM 4:	EC002540 - DC-fonte de alimentação
ETIM 5:	EC002540 - DC-fonte de alimentação
Objeto Código De Classificação:	T
UNSPSC:	39121100