



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CP-D 24/4.2
Código: 15VR427045R0400

CP-D 24 / 4.2 Alimentação In: 100-240 V
CA Out: 24 VDC / 4.2A

A partir de Electric Automation Network



O CP-D 24/4.2 é uma fonte de alimentação de o CP-D faixa. O principal modo do interruptor da fonte de alimentação oferece uma vasta gama de entrada de 90-264 V CA e 120-375 V DC, com valor nominal da tensão de entrada 100-240 V CA. A potência nominal de saída de 100 W, corrente nominal de saída é de 4.2 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.

Pedido

EAN:	4016779661195
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85044090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	89.9mm
Líquido Do Produto Altura:	91mm
Líquido Do Produto Profundidade:	57.5mm
Peso Líquido Do Produto:	0.386kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	91 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	134 mm

Pacote De Nível 1, Altura:	105 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.449 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}):	90 A 264 V CA 120 ... 375 V DC
Tensão De Saída (U_{fora}):	24 V DC
Corrente De Saída:	4,2 A
Potência De Saída:	100 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_JPTUV-058474
Certificado CCC:	CCC_2007020907000170
cUL de Certificado:	cUL508_E174460
cUR Certificado:	cUR60950_E196145
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938503-0132
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651
GOST Certificado:	GOST_POCC_CN.AB76.B00924
RoHS Informações:	1SAA981047-4402
UL Certificado:	UL508_E174460
UR Certificado:	UR60950_E196145

Classificações

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