



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CP-D 24/1.3
Código: 1SVR427043R0100

CP-D 24/1.3 Fuente alim.

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CP-D 24/1.3 es una fuente de alimentación de la CP-D rango. La principal fuente de alimentación conmutada ofrece una amplia gama de entrada de 90 a 264 V de CA y 120-375 V DC nominal voltaje de entrada de 100 a 240 V de CA. La potencia de salida nominal es de 30 W, corriente de salida nominal es de 1,3 a a Una tensión de salida de 24 V DC. El voltaje de salida es ajustable dentro de un rango de 24 a 28 V DC. La fuente de alimentación proporciona una U/I característica de salida.

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 4016779661171 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85044090 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Neto Del Producto Anchura: | 53mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 91mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 57.5mm |
| Peso Neto Del Producto: | 0.196kg |

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|-------|
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 91 mm |
|---------------------------------|-------|

| | |
|--------------------------------|----------|
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 134 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 69 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 0.249 kg |
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |

Técnica

| | |
|--|-------------------------------------|
| Función: | Fuente de alimentación conmutada |
| Número de Fases: | 1 |
| Voltaje De Entrada (U _{en}): | 90 ... 264 V AC 120 ... 375 V DC |
| Voltaje De Salida (U _{fuera}): | 24 V DC |
| Corriente De Salida: | 1.3 Un |
| Potencia De Salida: | 30 W |

Ambiental

| | |
|--------------|--|
| RoHS Estado: | Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda |
|--------------|--|

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| CB Certificado: | CB_JPTUV-058258 |
| CCC Certificado: | CCC_2007020907000168 |
| cUL Certificado: | cUL508_E174460 |
| cUR Certificado: | cUR60950_E196145 cUR1310_E313203 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SAD938503-0132 |
| EAC Certificado: | EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651 |
| Certificado GOST: | GOST_POCC_CN.AB76.B00924 |
| RoHS Información: | 1SAA981047-4402 |
| Certificado UL: | UL508_E174460 |
| UR Certificado: | UR60950_E196145 UR1310_E313203 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| eClass: | 7.0 27049002 |
| ETIM 4: | EC002540 - DC fuente de alimentación |
| ETIM 5: | EC002540 - DC fuente de alimentación |
| Objeto Código De Clasificación: | T |
| UNSPSC: | 39121100 |

