



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CP-D 24/0.42  
Codice: 15VR427041R0000

CP-D 24 / 0.42 Alimentazione In: 100-240VAC Out:  
24VDC / 0.42A

Acquista da Electric Automation Network



Il CP-D 24/0.42 è un alimentatore da CP-D. Il primario switch mode power supply offre una vasta gamma di input di 90-264 V CA e 120-375 V DC, tensione nominale in ingresso tensione 100-240 V CA. La potenza nominale è di 10 W, corrente nominale di uscita è 0.42 Una a una tensione di uscita di 24 V DC. L'alimentatore fornisce un U/ io caratteristica di uscita.

### Ordinazione

EAN:	4016779661164
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85044090

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	18mm
Netto Del Prodotto Altezza:	91mm
Netto Del Prodotto Profondità:	57.5mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.066kg

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	91 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	134 mm

Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	34 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.111 kg
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo

## Tecnico

Funzione:	Switch mode power supply
Numero di Fasi:	1
Tensione Di Ingresso ( $U_{in}$ ):	90 ... 264 V AC 120 ... 375 V DC
Tensione Di Uscita ( $U_{fuori}$ ):	24 V DC
Corrente Di Uscita:	0.42 Un
Potenza Di Uscita:	10 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_JPTUV-058239
Certificato CCC:	CCC_2007020907000167
cUL Certificato:	cUL508_E174460
cUR Certificato:	cUR60950_E196145 cUR1310_E313203
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938503-0132
EAC Certificato:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01651
Certificato GOST r:	GOST_POCC_CN.AB76.B00924
RoHS Informazioni:	1SAA981047-4402
Il Certificato dell'UL:	UL508_E174460
UR Certificato:	UR60950_E196145 UR1310_E313203

## Classificazioni

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