



Adaptador de corriente AC

M-CPE-12-100-EW-EE.UU.

Características principales

»Entrada universal: 100-240 50 / 60Hz» de alta eficiencia con bajo consumo de energía »Protección contra cortocircuitos» Protección de sobrecorriente »Protección de la sobretensión» ligero y compacto



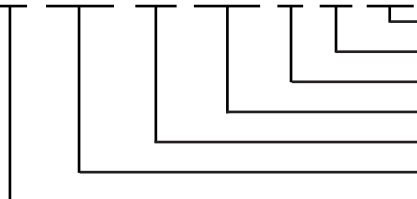
Presupuesto	Descripción	notas
Características de las entradas		
voltaje de entrada AC	100-240	Variable para 90-264VAC
corriente de entrada AC	0.3A	
frecuencia de CA	50/60 Hz	Variable a 47/63 Hz
tipo AC Plug	NOS	pared
Características de salida		
voltaje	12VDC	
Carga nominal	1.0A	
Potencia de salida	12W	
cable de alimentación	22 AWG	UL2468
Longitud del cable eléctrico	1000mm	39 pulgadas
enchufe de alimentación de salida	5,5 x 2,1 x 9,5 mm barril (min) enchufe de alimentación DC	
Polaridad	centro positivo	
Ambiental		
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 ° C	De 32 a 104 ° F
Temperatura de almacenamiento	-10 a 80 ° C	14 a 176 ° F
Humedad	25 a 75%	@ 0 a 40 ° C
Dimensiones	70L x 45W x 30H	mm
Conformidad	EMI, UL, RoHS, CE, ISO 9001	Solamente para uso en interiores

Descripción

El montaje de la pared PowerHEX **M-CPE-12-100-EW-EE.UU.** proporciona 12 voltios de corriente continua, hasta 1,0 amperios, a dispositivos que requieren de corriente continua de baja tensión.



M-CPE-12-100-EW-EE.UU.



Parte # matriz de la muestra

- US = Configuración de EE.UU.
- Tipo Modelo - D = escritorio, W = Muro
- Conector de salida de corriente - AZ (Varios)
- Miliamperios Out - 200 = 2.0A, 150 = 1.5A, 100 = 1.0A, 050 = 0.5A
- Voltios DC - 12, 15
- Customer Premise Equipment Tipo de enchufe - multicom

www.multicominc.com

Multicom, Inc.
Ph: 800-423-2594 / 407-331-7779

Fax: 407-339-0204

E-mail: multicom@multicominc.com