

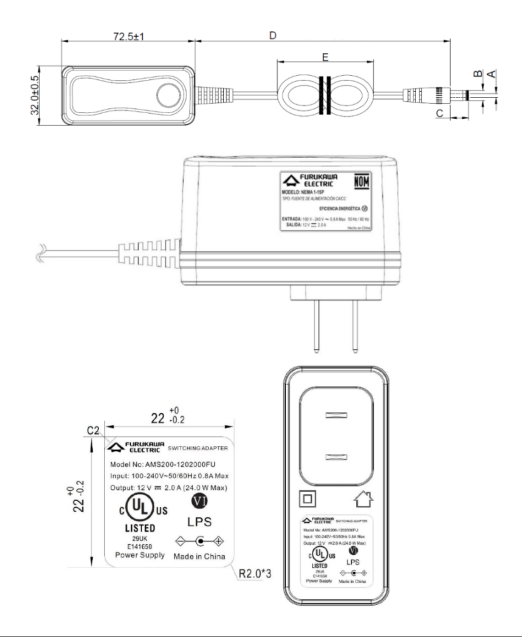


## **FUENTE ESTANDAR NEMA**

Tipo del producto	Equipo		
Descripción	Fuente de alimentación para conversión de corriente alternada (AC) para corriente contínua (CC), para uso en modems ópticos de la familia de productos EPON y GPON de Furukawa.		
Compatibilidad	Este modelo fuente es adecuado para ONTs de Furukawa, excepto los modelos con función Power Over Ethernet		
Características Generales	Potencia	24.0 W	
	Entrada	100 V AC ~ 240 V AC	
	Salida	12 VDC ±5% - 2A ±	
	Eficiencia Mínima	82,09%	
	Faja de Frecuéncia de Funcionamiento	50 Hz a 60 Hz	
	Temperatura de Funcionamiento	0° a 40° C	
	Humedad de Funcionamiento	10 a 90% (sin condensación)	
Ancho (mm)	32 mm		
Longitud	72.5 mm		
Profundidad (mm)	42 mm		
Peso (kg)	101,42 g		

Imagen Extra





Certificaciones	• NOM
Identificación	Codigo: 35510228 - FUENTE DE ALIMENTACION CA/CC PARA MODEM OPTICO GPON ESTÁNDAR NEMA 1-15P - (100 ~ 240 VCA / 12 VCC / 2 A)
Garantía	Garantia de 1 año

## Codificación