



Catálogo de productos



www.pospower.pl

2019

Las fuentes de alimentación POS son soluciones dedicadas para la señalización y publicidad de iluminación LED, junto con aplicaciones de iluminación arquitectónica, decorativa y profesional. También ofrecemos soluciones para otras ramas del mercado, tales como CCTV, construcción inteligente y domótica.

La amplia gama de modelos incluye fuentes de alimentación cerradas rentables hasta modelos profesionales, pero aún competitivos, de gama alta y alta eficiencia IP65 / 67.

La serie FTFC única se caracteriza por un diseño de carcasa de perfil ultrabajo, que permite instalado en lugares estrechos no disponible para otras soluciones en el mercado. Disponible también en estuche delgado diseño (bajo, estrecho y largo) - 30 mm de ancho y hasta 17 mm de alto.

La serie de alta eficiencia IP65 / 67 MCHQ, rango de 40W hasta 480W y versiones de voltaje 12V / 24V / 36V / 48V / 54V.

Cada uno disponible en cualquiera de las dos opciones: IP65 con ajuste Iout y Uout o IP67 con 3in1 función de atenuación.

Las fuentes de alimentación POS tienen hasta 5 años de garantía

Marcas de seguridad

	Marca de conformidad CE
	El transformador cumple con la Regulación Europea, en general situación, montaje en muebles o gabinetes
	Marcas inflamables
	Marca internacional para convertidor independiente
	Marca internacional de protección Clase 2
	Control con aislamiento de seguridad y protección contra cortocircuitos
SELV	Marca internacional para transformadores de convertidores (voltaje de seguridad muy bajo)
	La temperatura de la superficie del transformador / lastre no será más de 110 ° C con la condición de sobrecarga o cortocircuito

Estándares de prueba

EN 55015, EN55022	Límites y métodos de medición de la interferencia de radio características de las luces
EN 61347-2-13	Requisitos particulares para d.c. o a.c. control electrónico suministrado engranaje para módulos LED
EN 61000-3-2	Límites para emisiones de corriente armónicas

Tabla de Contenidos



FTPC Controlador LED (CV)	1
6W-320W Potencia de salida	1
FTPC-C Controlador LED (CV)	2
8W-150W Potencia de salida	2
FTPC Controlador LED (CC)	3
12-60W Potencia de salida	3
FTPC-D Controlador LED (CV)	3
30W-100W Potencia de salida	3
FTPC-E Controlador LED (CV)	4
30W-150W Potencia de salida	4
FTPC-FP Controlador LED (CV)	4
6W-30W Potencia de salida	4
FTPC-S Controlador LED (CV&CC)	5
30W-200W Potencia de salida	5
FTPC-S-WP Controlador LED (CV)	6
60W-150W Potencia de salida	6
PSV Controlador LED (CV)	6
12-100W Potencia de salida	6
MCHQ-A/B Controlador LED (CV)	7
40-600W Potencia de salida	7
MCHQ-E Controlador LED (CV)	8
100-320W Potencia de salida	8
POS-DA Controlador LED (CV)	8
150W Potencia de salida	8
POS-C Controlador LED (CV)	9
35W-350W Potencia de salida	9
DIN Controlador LED (CV)	10
15W-100W Potencia de salida	10
MDIN Controlador LED (CV)	10
20W-100W Potencia de salida	10
FTMC/FTPC-DA Controlador LED (CV)	11
60W-150W Potencia de salida	11



FTPC 6~320W voltaje (IP20)



Características

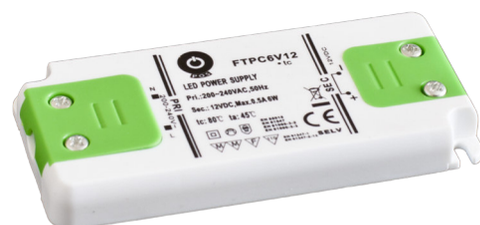
- función PFC activa incorporada (30W~200W)
- enfriamiento por convección de aire libre
- cumplimiento de la normativa de seguridad mundial para iluminación
- 100% de carga total de prueba de quemado
- clase de aislamiento II
- amplio rango de temperatura de funcionamiento (-20°C ~ +45°C)
- aprobado para su instalación directamente sobre madera
- hasta 3 años de garantía



SELV



Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (L×W×H)	Peso			
FTPC6V12	6W	12V	0.50A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobretensión	EN 55015, EN 61347-2-13	-20°C ~ +45°C	99×46×11 mm	0.05 kg			
FTPC8V12	8W	12V	0.67A				94,5×46,2×19,5 mm	0.06 kg			
FTPC12V12	12W	12V	1.00A				127×50×11 mm	0.06 kg			
FTPC12V24		24V	0.50A				128×51×14 mm	0.07 kg			
FTPC15V12	15W	12V	1.25A				123×44×19.2 mm		0.11 kg		
FTPC15V12F		12V	1.25A				154×50×14 mm	0.12 kg			
FTPC20V12	20W	12V	1.67A				154×50×14.5 mm	0.16 kg			
FTPC20V24		24V	0.83A				159×58×18 mm	0.25 kg			
FTPC30V12	30W	12V	2.50A				cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobretensión	EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2 clase C	-20°C ~ +45°C	185×64×22 mm	0.28 kg
FTPC30V24		24V	1.25A							201×64×30 mm	0.35 kg
FTPC50V12	50W	12V	4.17A	180×65.5×31.2 mm	0.40 kg						
FTPC50V24		24V	2.08A	180×65.5×31.2 mm	0.43 kg						
FTPC60V12	60W	12V	5.00A	195×67.1×31.2 mm	0.50 kg						
FTPC75V12	75W	12V	6.25A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobretensión	EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2 clase C	-20°C ~ +45°C				215×77.5×35 mm	0.86 kg
FTPC75V24		24V	3.12A							180×65.5×31.2 mm	0.43 kg
FTPC150V12	132W	12V	11.00A							195×67.1×31.2 mm	0.50 kg
FTPC150V24	150W	24V	6.25A							180×65.5×31.2 mm	0.43 kg
FTPC200V12	180W	12V	11.00A							195×67.1×31.2 mm	0.50 kg
FTPC200V24	200W	24V	6.25A				180×65.5×31.2 mm	0.43 kg			
FTPC250V12	216W	12V	18.00A				195×67.1×31.2 mm	0.50 kg			
FTPC250V24	250W	24V	10.40A				180×65.5×31.2 mm	0.43 kg			
FTPC320V12	260W	12V	21.70A				195×67.1×31.2 mm	0.50 kg			
FTPC320V24	319W	24V	13.30A				180×65.5×31.2 mm	0.43 kg			



FTPC-C 8~150W voltaje (IP20)



Características

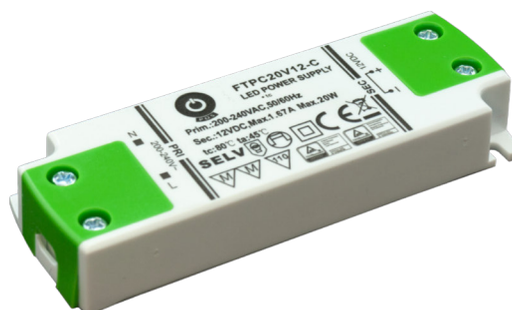
- función PFC activa incorporada (30W~150W)
- enfriamiento por convección de aire libre
- compliance to worldwide safety regulations for lighting
- 100% de carga total de prueba de quemado
- clase de aislamiento II
- amplio rango de temperatura de funcionamiento (-20°C ~ +45°C)
- aprobado para su instalación directamente sobre madera
- hasta 5 años de garantía



SELV



Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (L×W×H)	Peso															
FTPC8V12-C	8W	12V	0.67A	cortocircuito, sobrecorriente	EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2 clase C	-20°C ~ +45°C	67x33x20mm	0.045kg															
FTPC12V12-C	12W	12V	1.00A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión			98.5x46x11.5mm	0.06kg															
FTPC12V24-C		24V	0.50A				103x35.5x16.5mm	0.40kg															
FTPC15V12-C	15W	12V	1.25A	cortocircuito, sobrecorriente			103x35.5x16mm	0.06kg															
FTPC20V12-C	20W	12V	1.67A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión			-20°C ~ +45°C	156x50x17mm	0.15kg														
FTPC20V24-C		24V	0.84A							160x58x18mm	0.16kg												
FTPC30V12-C	30W	12V	2.50A	cortocircuito, sobrecarga						-20°C ~ +45°C	170x44.5x28.2mm	0.25kg											
FTPC30V24-C		24V	1.25A										180x65.5x31.2mm	0.45kg									
FTPC50V12-C	50W	12V	4.17A	cortocircuito, sobrecorriente, sobrecarga, sobretensión									-20°C ~ +45°C	177x56.4x17.2mm	0.27kg								
FTPC50V24-C		24V	2.08A													177x56.4x17.2mm	0.27kg						
FTPC75V12-C	70W	12V	5.83A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión												-20°C ~ +45°C	177x56.4x17.2mm	0.27kg					
FTPC75V24-C	75W	24V	3.13A																177x56.4x17.2mm	0.27kg			
FTPC100V12-C	100W	12V	8.33A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión															-20°C ~ +45°C	177x56.4x17.2mm	0.27kg		
FTPC100V24-C		24V	4.16A																			177x56.4x17.2mm	0.27kg
FTPC150V12-C	132W	12V	11.00A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión	-20°C ~ +45°C	177x56.4x17.2mm																0.27kg	
FTPC150V24-C	150W	24V	6.25A																				177x56.4x17.2mm



FTPC 12~60W corriente (IP20)



Características

- diseño de corriente constante
- función PFC activa incorporada (FTPC30C700, FTPC40Cxx & FTPC60Cxx)
- refrigeración por convección de aire libre
- cumplimiento a nivel mundial
- normas de seguridad para la iluminación
- 100 % prueba de quemado a plena carga
- aprobado para su instalación directamente sobre madera
- amplio rango de temperatura de funcionamiento (-20°C ~ +45°C)
- clase de aislamiento II
- hasta 5 años de garantía



SELV CE

Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (L×W×H)	Peso
FTPC12C350	11.9W	0~34V	350mA	cortocircuito, sobretensión	EN 55015, EN 61347-2-13	-20°C ~ +45°C	127×50×10 mm	0.05 kg
FTPC15C350	15W	10~43V	350mA				128×51×14 mm	0.07 kg
FTPC20C350	19.6W	30~56V	350mA				159×58×18 mm	0.11 kg
FTPC20C700	20.3W	14~29V	700mA				160×58×18 mm	0.16 kg
FTPC30C700	29.9W	21~43V	700mA		EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2 clase C		159×58×18 mm	0.18 kg
FTPC40C700	39.9W	29~57V	700mA				185×64×22 mm	0.25 kg
FTPC40C1050		19~38V	1050mA					
FTPC60C1050	59.8W	28~57V	1050mA					
FTPC60C1400	59.5W	21~42V	1400mA					
FTPC60C2100	59.8W	14~28V	2100mA					

FTPC-D 30~100W voltaje (IP20)

Características

- CV + CC diseño
- rango de entrada de AC europeo
- 100% de carga total de prueba de quemado
- enfriamiento por convección de aire libre
- corte de fase AC (borde delantero o trasero) regulable
- función PFC activa incorporada
- hasta 5 años de garantía



SELV



CE

Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (L×W×H)	Peso	
FTPC30V12-D	30W	12V	2.50A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión	EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2	-20°C ~ +45°C	159x46x18mm	0.20kg	
FTPC30V24-D		24V	1.25A				177x57.8x21.8mm		
FTPC50V12-D	50W	12V	5.00A				cortocircuito, sobrecarga, sobretensión	170x 56.8x31mm	0.25kg
FTPC50V24-D		24V	2.50A						
FTPC75V12-D	75W	12V	5.00A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión					
FTPC75V24-D		24V	2.50A						
FTPC100V12-D	100W	12V	8.33A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión					
FTPC100V24-D		24V	4.16A		200.8x63x30mm	-			

FTPC-E 30~150W voltaje (IP20)



● Características

- función PFC activa incorporada
- clase de aislamiento II
- aprobado para su instalación directamente sobre madera
- amplio rango de temperatura de funcionamiento (-20°C ~ +45°C)
- hasta 5 años de garantía



Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (L×W×H)	Peso
FTPC30V12-E	30W	12V	2.50A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión	EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2	-20°C ~ +45°C	195x67.1x31.2mm	0.14kg
FTPC30V24-E		24V	1.25A					
FTPC60V12-E	60W	12V	5.00A					
FTPC60V24-E		24V	2.50A					
FTPC100V12-E	100W	12V	8.33A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobrettemperatura				
FTPC100V24-E		24V	4.17A					
FTPC150V12-E	150W	12V	12.50A					
FTPC150V24-E		24V	6.25A					

FTPC-FP 6~30W voltaje (IP44)

● Características

- enfriamiento por convección de aire libre
- cumplimiento de la normativa de seguridad mundial para iluminación
- cumplimiento de la Directiva ERP
- clase de aislamiento II
- 100% de carga total de prueba de quemado
- aprobado para su instalación directamente sobre madera
- hasta 5 años de garantía



Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (L×W×H)	Peso
FTPC6V12-FP	6W	12V	0.50A	sobrecorriente, cortocircuito, sobrettemperatura	EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2	-20°C ~ +45°C	132x52x12mm	0.20kg
FTPC6V24-FP		24V	0.25A					
FTPC12V12-FP	12W	12V	1.00A					
FTPC12V24-FP		24V	0.50A					
FTPC15V12-FP	15W	12V	1.25A					
FTPC15V24-FP		24V	0.62A					
FTPC20V12-FP	20W	12V	1.67A					
FTPC20V24-FP		24V	0.83A					
FTPC30V12-FP	30W	12V	2.50A					
FTPC30V24-FP		24V	1.25A					

FTPC-S 30~240W voltaje & corriente delgado (IP20)



● Características

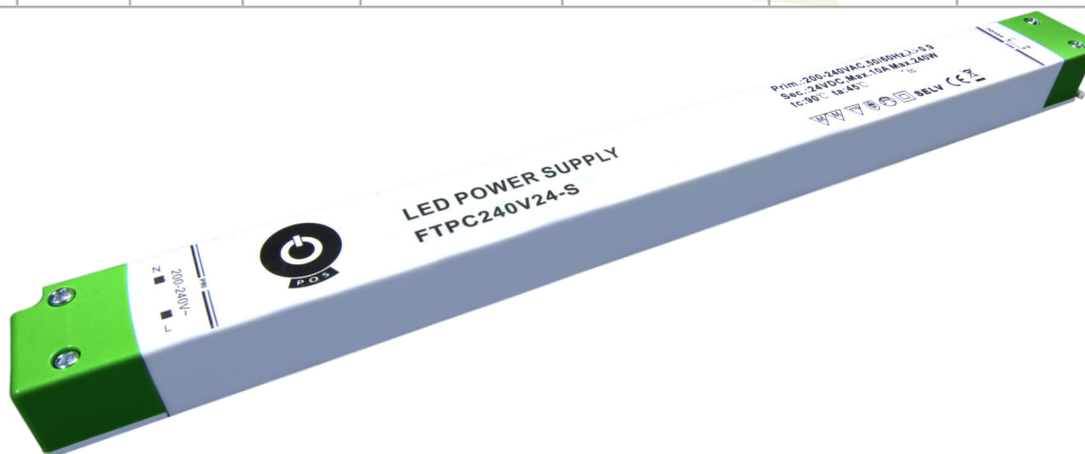
- función PFC activa incorporada
- enfriamiento por convección de aire libre
- cumplimiento de la normativa de seguridad mundial para iluminación
- 100% de carga total de prueba de quemado
- clase de aislamiento II
- perfil estrecho y bajo
- amplio rango de temperatura de funcionamiento (-20°C ~ +45°C)
- aprobado para su instalación directamente sobre madera
- hasta 5 años de garantía



SELV



Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (L×W×H)	Peso													
FTPC30V12-S	30W	12V	2.50A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobretemperatura	EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2 clase C	-20°C ~ +45°C	251×30×16mm	0.115kg													
FTPC30V24-S		24V	1.25A																		
FTPC60V12-S	60W	12V	5.00A	cortocircuito, sobrecarga			EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2 clase C	-20°C ~ +45°C	304.5×30×17mm	0.165kg											
FTPC60V24-S		24V	2.55A																		
FTPC100V12-S	100W	12V	8.33A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobretemperatura					EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2 clase C	-20°C ~ +45°C	321×30×18.5mm	0.25kg									
FTPC100V24-S		24V	4.17A																		
FTPC150V12-S	132W	12V	11.00A								cortocircuito, sobrecarga, over voltaje, sobretemperatura	EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2 clase C	-20°C ~ +45°C	323×30×22mm	0.30kg						
FTPC150V24-S	150W	24V	6.25A																		
FTPC200V12-S	180W	12V	15.00A											cortocircuito, sobrecarga, over voltaje, sobretemperatura	EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2 clase C	-20°C ~ +45°C	356.4×32.1×22.3mm	0.34kg			
FTPC200V24-S	199.2W	24V	8.33A																		
FTPC240V24-S	240W	24V	10.00A														cortocircuito	EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2 clase C	-20°C ~ +45°C	251×30×16mm	0.115kg
FTPC30C350-S	30.1W	43~86V	350mA																		
FTPC30C500-S	30W	30~60V	500mA																		
FTPC30C700-S	30.1W	21~43V	700mA																		
FTPC30C1050-S	30.45W	14~29V	1050mA																		
FTPC30C1400-S	30.8W	11~22V	1400mA																		



FTPC-S-WP 60~150W voltaje (IP66)



● Características

- función PFC activa incorporada
- enfriamiento por convección de aire libre
- clase de aislamiento II
- perfil estrecho y bajo
- 100% de carga total de prueba de quemado
- adecuado para su uso en lugares secos y húmedos
- amplio rango de temperatura de funcionamiento (-20°C ~ +45°C)
- aprobado para su instalación directamente sobre madera
- cumplimiento de las normativas mundiales de iluminación
- IP66
- hasta 5 años de garantía



SELV IP66



Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (LxWxH)	Peso
FTPC60V12-S-WP	60W	12V	5.00A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobret temperatura	EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2	-45°C ~ +80°C	339x30x18mm	0.31kg
FTPC60V24-S-WP		24V	2.50A				356x30x20mm	0.33kg
FTPC100V12-S-WP	100W	12V	8.33A			-20°C ~ +50°C	356x30x20mm	0.33kg
FTPC100V24-S-WP		24V	4.17A				356x30x23mm	0.42kg
FTPC150V12-S-WP	132W	12V	11.00A					
FTPC150V24-S-WP	150W	24V	6.25A					

PSV 12~100W voltaje (IP67)

● Características

- diseño de voltaje constante
- rango de entrada de AC europeo
- enfriamiento por convección de aire libre
- 100% de carga total de prueba de quemado
- clase de aislamiento II
- totalmente encapsulado con nivel IP67
- hasta 2 años de garantía



LPS IP67  

Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (LxWxH)	Peso
PSV-12-12	12W	12V	1.00A	cortocircuito, sobrecarga, over voltaje	EN 55022, EN61000-3-3	-20°C ~ +60°C	130x25x22mm	0.12kg
PSV-20-12	20W		1.67A				140x31x24mm	0.19kg
PSV-35-12	36W		3.00A				148x40x32mm	0.31kg
PSV-60-12	60W		5.00A	163.5x42x32mm			0.38kg	
PSV-100-12	100W		8.50A	cortocircuito, sobrecarga, over voltaje			190x52x37mm	0.60kg

MCHQ-A/B

40~600W voltaje (IP65)
(IP65) - A Versión (IP67) - B Versión



Características

- función PFC activa incorporada
- enfriamiento por convección de aire libre
- cumplimiento de las normativas mundiales de iluminación
- incorporado 3en1 función de regulación: 0-10V, PWM resistencia (MCHQ-B)
- 100% de carga total de prueba de quemado
- clase de aislamiento I
- voltaje de salida ajustable y corriente de salida
- hasta 5 años de garantía



IP65 IP67 SELV



Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (L×W×H)	Peso
MCHQ40V12A/B	39.60W	12V	3.30A	cortocircuito, sobrecarga, over voltaje, sobret temperatura	EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2 clase C	-40°C ~ +70°C	157×53×36.5mm	0.50kg
MCHQ40V24A/B	39.80W	24V	1.66A					0.60kg
MCHQ60V12A/B	60.00W	12V	5.00A				172.4×61.5×36.5mm	0.70kg
MCHQ60V24A/B		24V	2.50A					0.75kg
MCHQ80V12A/B	80.40W	12V	6.70A				190×61.5×36.5mm	0.75kg
MCHQ80V24A/B	79.90W	24V	3.33A					0.90kg
MCHQ100V12A/B	97.20W	12V	8.10A				221×61.5×36.5mm	0.90kg
MCHQ100V24A/B	98.40W	24V	4.10A					1.00kg
MCHQ150V12A/B	150.00W	12V	12.50A				195×73.5×38.5mm	1.00kg
MCHQ150V24A/B	151.20W	24V	6.30A					1.10kg
MCHQ185V12A/B	168.00W	12V	14.00A				226×73.5×38.5mm	1.10kg
MCHQ185V24A/B	184.80W	24V	7.70A					1.30kg
MCHQ250V12A/B	216.00W	12V	18.00A				246×84×41.3mm	1.30kg
MCHQ250V24A/B	249.60W	24V	10.40A					3.25kg
MCHQ320V12A/B	264.00W	12V	22.00A				290×124×45.5mm	3.25kg
MCHQ320V24A/B	320.00W	24V	13.00A					
MCHQ600V12A/B	480.00W	12V	40.00A					
MCHQ600V24A/B	600.00W	24V	25.00A					



MCHQ-E 100~320W voltaje (IP67)



Características

- rango de entrada de AC europeo
- función PFC activa incorporada
- enfriamiento por convección de aire libre
- totalmente encapsulado con nivel IP67
- cumplimiento de la normativa de seguridad mundial para iluminación
- 100% de carga total de prueba de quemado
- clase de aislamiento I
- amplio rango de temperatura de funcionamiento (-40°C ~ +60°C)
- hasta 5 años de garantía



IP67 SELV



Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (L×W×H)	Peso
MCHQ100V12-E	100W	12V	8.33 A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobret temperatura	EN 55015, EN 61347-2-13, EN61000-3-2 clase C	-40°C ~ +60°C	205×46×38.3mm	0.46kg
MCHQ100V24-E		24V	4.17A					
MCHQ150V12-E	150W	12V	12.50A					
MCHQ150V24-E		24V	6.25A					
MCHQ200V12-E	200W	12V	16.70A					
MCHQ200V24-E		24V	8.30A					
MCHQ250V12-E	240W	12V	20.00A				221×61.5×36.5mm	0.88kg
MCHQ250V24-E	250W	24V	10.40A					
MCHQ320V12-E	300W	12V	25.00A				225.2x73.5x38mm	1.10kg
MCHQ320V24-E	320W	24V	13.40A					

POS-DA 150W voltaje (IP20)



Características

- convertir la señal DALI en PWM
- regulación por pulsador integrada
- conforme a la norma DALI (IEC62386-101,102,207)
- rango de regulación 0.1% - 100%
- grado de protección IP20
- hasta 2 años de garantía



SELV CE

Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (L×W×H)	Peso
POS-DA01	150W	12-24V	6.25A	sobrecorriente	EN61347-2-13, 62386-101,102,207	-40°C ÷ +50°C	78x39.8x16 mm	0.396kg

POS-C 35~350W voltaje (IP20)



● Características

- diseño de voltaje constante
- rango de entrada de AC universal
- perfil bajo - 30mm alto
- 100% de carga total de prueba de quemado
- enfriamiento por convección de aire libre (excepto POS-350-12-C - enfriamiento por convección de aire forzado)
- hasta 2 años de garantía



Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (L×W×H)	Peso
POS-35-5-C	36W	5V	7.00A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión	EN 55024, EN61000-3-2	-20°C ~ +70°C	99×82×30mm	0.20kg
POS-35-12-C		12V	3.00A					
POS-35-24-C		24V	1.50A					
POS-50-5-C	50W	5V	10.00A					
POS-50-12-C	50.4W	12V	4.20A					
POS-50-24-C	52.8W	24V	2.20A					
POS-75-12-C	72W	12V	6.00A					
POS-75-24-C	76.8W	24V	3.20A					
POS-100-5-C	90W	5V	18.00A				cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobret temperatura	
POS-100-12-C	102W	12V	8.50A					
POS-100-24-C	108W	24V	4.50A					
POS-150-5-C	110W	5V	22.00A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión				
POS-150-12-C	150W	12V	12.50A					
POS-150-24-C	156W	24V	6.50A					
POS-200-12-C	204W	12V	17.00A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión				
POS-200-24-C	211W	24V	8.80A					
POS-350-12-C	348W	12V	29.00A					
POS-350-24-C	350W	24V	14.60A					



DIN 15~100W voltaje (IP20)



● Características

- se puede instalar en TS-35 / DIN Rail
- rango de entrada de AC europeo
- clase de aislamiento II (ningún alfiler de tierra)
- 100% de carga total de prueba de quemado
- enfriamiento por convección de aire libre
- excelente relación calidad / precio
- hasta 2 años de garantía



LPS IP67  **CE**

Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (L×W×H)	Peso			
DIN15W	15W	12V	1.25A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión	EN 55022, EN61000-3-3	-20°C ~ +60°C	25×92.5×56mm	0.10kg			
		24V	0.63A								
DIN30W	30W	12V	2.50A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobrettemperatura			EN 55022, EN61000-3-3	-20°C ~ +60°C	62.5×93×56mm	0.20kg	
		24V	1.25A								
DIN60W	60W	12V	5.00A		cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobrettemperatura	EN 55022, EN61000-3-3			-20°C ~ +60°C	78×93×56mm	0.27kg
		24V	2.50A								
DIN100W	99.6W	12V	8.30A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobrettemperatura			EN 55022, EN61000-3-3	-20°C ~ +60°C		100×93×56mm	0.31kg
		24V	4.15A								

MDIN 20~100W voltaje (IP20)

● Características

- enfriamiento por convección de aire libre
- se puede instalar en carril DIN TS-35/7.5 or 15
- 100% de carga total de prueba de quemado
- rango de voltaje de entrada universal
- DC ok señal (Tipo de relé) (excepto MDIN20W - Tipo de colector abierto)
- hasta 2 años de garantía



LPS SELV **CE**

Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Dimensiones (L×W×H)	Peso			
MDIN20W	20W	12V	1.67A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobrettemperatura	EN 55032, EN61000-3-2	-20°C ÷ +50°C	100×94×23mm	0.15kg			
		24V	1.00A								
MDIN40W	40W	12V	3.33A				cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobrettemperatura	EN 55032, EN61000-3-2	-20°C ÷ +50°C	100×90×40mm	0.28kg
		24V	1.70A								
MDIN60W	60W	12V	5.00A	cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobrettemperatura	EN 55032, EN61000-3-2	-20°C ÷ +50°C				100×90×40mm	0.30kg
		24V	2.50A								
MDIN100W	96W	24V	4.00A				cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobrettemperatura	EN 55032, EN61000-3-2	-20°C ÷ +50°C	100×90×40mm	0.41kg

FTMC/FTPC-DA

60~150W voltaje



Características

- rango de tensión de entrada: 180-264VAC
- enfriamiento por convección de aire libre
- sobre protección contra el calor
- hasta 5 años de garantía



Modelo	Fuerza	Voltaje	Corriente	Protecciones	Seguridad y EMC	Temperatura de trabajo	Cuerpo
FTMC60V12-DA	60W	12V	5.00A	circuito abierto, cortocircuito, sobrecarga, sobretemperatura	EN 55015, EN61000-3-2, DALI 2 IEC62386	-20°C ÷ +45°C	Hojalata
FTMC60V24-DA		24V	2.50A				
FTMC100V12-DA	100W	12V	8.33A				
FTMC100V24-DA		24V	4.17A				
FTMC150V12-DA	150W	12V	11.00A				
FTMC150V24-DA		24V	6.25A				
FTMC60V12-DA-WP	60W	12V	5.00A				
FTMC60V24-DA-WP		24V	2.50A				
FTMC100V12-DA-WP	100W	12V	8.33A				
FTMC100V24-DA-WP		24V	4.17A				
FTMC150V12-DA-WP	150W	12V	11.00A				
FTMC150V24-DA-WP		24V	6.25A				
FTPC60V12-DA	60W	12V	5.00A				
FTPC60V24-DA		24V	2.50A				
FTPC100V12-DA	100W	12V	8.33A				
FTPC100V24-DA		24V	4.17A				
FTPC150V12-DA	150W	12V	11.00A				
FTPC150V24-DA		24V	6.25A				





www.pospower.pl

Distribuidor:



LLUMOR

PASIÓN POR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Ctra. N-260, N°18 (Eje Pirenaico)
ES-25710 CASTELLCIUTAT / Lleida
Teléfonos: 973355504 | 619770556
info@llumor.es | www.llumor.es