

PS-10-24

PSB-10-12

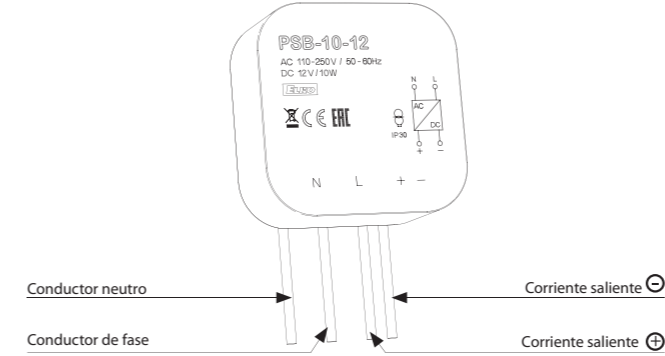
- **PSB-10:** fuentes de alimentación conmutables - estabilizados con tensión de salida fija, para montaje a la caja universal (por ejemplo KU-68)
PSB-10-12: fuente estabilizada 12 V / 10 W
PSB-10-24: fuente estabilizada 24 V / 10 W
- **PS-10:** fuentes de alimentación conmutables - estabilizados con tensión de salida fija, versión 1-MÓDULO
PS-10-12: fuente estabilizada 12 V / 10 W
PS-10-24: fuente estabilizada 24 V / 10 W
- **PS-30:** fuentes de alimentación conmutables - estabilizados, versión 3-MÓDULOS
PS-30-12: fuente estabilizada 12 V / 30 W con tensión de salida fija
PS-30-24: fuente estabilizada 24 V / 30 W con tensión de salida fija
PS-30-R: fuente estabilizada ajustable 12 - 24 V / 30 W
- **PS-100:** fuentes de alimentación conmutables - estabilizados con tensión de salida fija, versión 6-MÓDULOS
PS-100-12: fuente estabilizada 12 V / 100 W
PS-100-24: fuente estabilizada 24 V / 100 W
- corriente de salida está limitado por un fusible electrónico, en exceso de corriente máxima se apaga y después de tiempo corto se enciende de nuevo
- LED verde indica la tensión de salida en el panel frontal (menos PSB-10)
- protección térmica - cuando la temperatura excede, la fuente se apaga, en enfriamiento se enciende de nuevo

Código EAN
 PSB-10-12: 8595188145022 PS-30-12V: 8595188137966
 PSB-10-24: 8595188143783 PS-30-24V: 8595188139045
 PS-10-12V: 8595188139052 PS-30-R: 8595188136655
 PS-10-24V: 8595188139069 PS-100-12V: 8595188137195
 PS-100-24V: 8595188139021

Especificaciones	PSB-10-12	PSB-10-24	PS-10-12	PS-10-24	PS-30-12	PS-30-24	PS-30-R	PS-100-12	PS-100-24
Entrada									
Tensión de alimentación:	AC 110 - 250 V / 50-60 Hz		AC 184 - 250 V / 50-60 Hz		AC 100 - 250 V / 50 - 60 Hz			AC 100 - 250 V / 50 - 60 Hz	
Consumo sin carga (máx.):	3 VA / 0.5 W		5 VA / 2 W		9 VA / 1 W	10 VA / 1.5 W	10 VA / 1.7 W	12 VA / 2 W	
Consumo con carga (máx.):	26 VA / 13 W		25 VA / 13 W		70 VA / 37 W			195 VA / 121 W	
Protección:	x		fusible T1A		fusible T2A			fusible T 3.15A	
Salida									
Tensión saliente DC / corriente máx.:	12 V / 0.84 A	24 V / 0.42 A	12.2 V / 0.84 A	24.2 V / 0.42 A	12.2 V / 2.5 A	24.2 V / 1.25 A	12.2 V / 2.5 A	12.2 V / 8.4 A	24.2 V / 4.2 A
Tolerancia de tensión saliente:	± 2%		± 2%		± 2%			± 3%	
Indicación de salida:	x				LED verde			± 2%	
Rizado de tensión saliente sin carga:	40 mV		80 mV		30 mV			40 mV	
Rizado de tensión saliente con carga máxima:	380 mV		20 mV		80 mV			500 mV	
Retardo después de conexión:	máx. 1s		máx. 1s		máx. 5s			máx. 1s	
Retardo después de sobrecarga:	máx. 1s		máx. 1s		máx. 1s			máx. 0.5s	
Eficiencia:	> 75%		> 75%		> 82%			> 81%	
Fusible electrónico:	contra cortocircuitos, sobrecarga corriente y térmica (de 120 % de potencia nominal)								
Más información									
Humedad de aire de trabajo:	20 .. 90 % RH								
Temperatura de trabajo:	-20 .. +40 °C								
Temperatura de almacenamiento:	-40 .. +85 °C		-40 .. +85 °C		-25 .. +70 °C			-40 .. +85 °C	
Fortaleza eléctrica de entrada y salida:	4kV								
Protección:	IP30		IP40 del panel frontal / IP20 terminales						
Categoría de sobretensión:	II.								
Grado de contaminación:	2								
Sección de conexión (mm ²):	x		máx. 1x 2.5, máx. 2x 1.5 / con manguera máx. 1x 1.5						
Salidas (sección / longitud):	cable CY, 4x 0.75mm ² , 90mm		x						
Dimensiones:	49 x 49 x 21 mm		90 x 17.6 x 64 mm		90 x 52 x 65 mm			90 x 105 x 65 mm	
Peso:	78 g	78 g	65 g	65 g	160 g	160 g	163 g	377 g	377 g
Normas conexas:	EN 61204-1, EN 61204-3, EN 61204-7								

Descripción

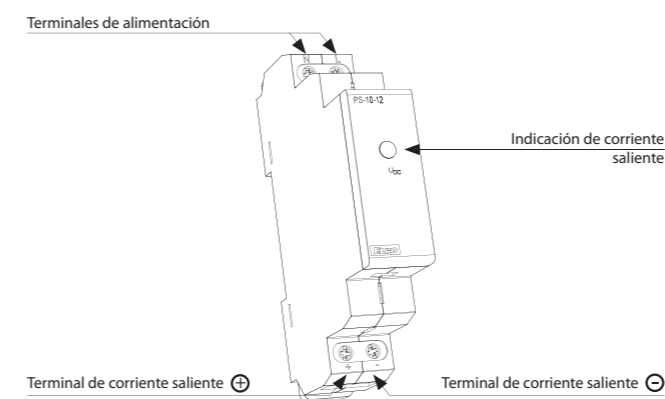
PSB-10-12



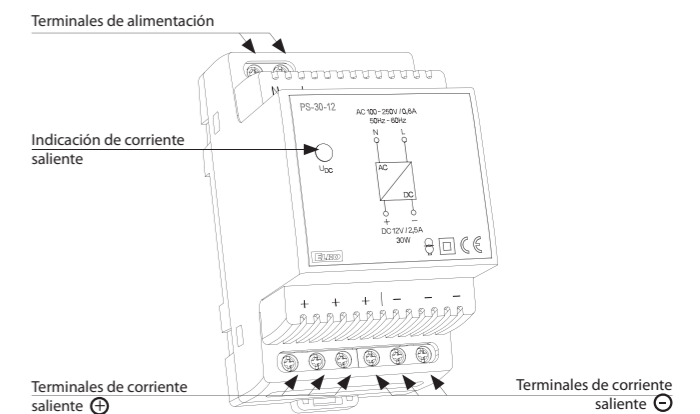
PSB-10-12 / PSB-10-24

diseño a caja de instalación es una solución conveniente para la alimentación de las fuentes de luz, termoválvulas, actuadores de persiana, etc.

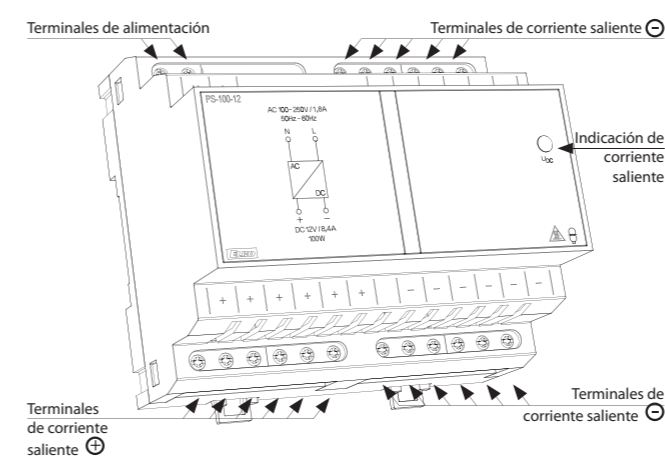
PS-10-12



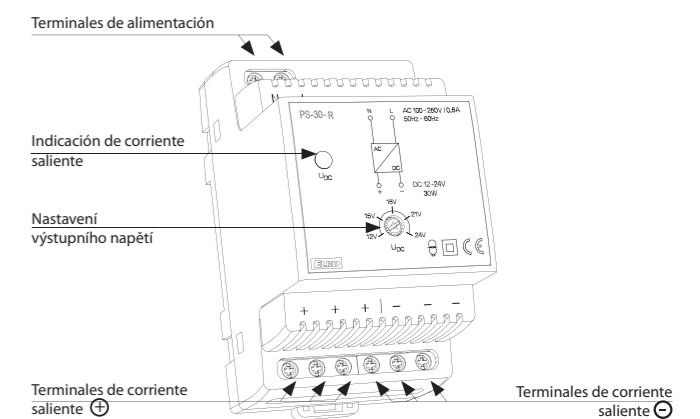
PS-30-12



PS-100-12

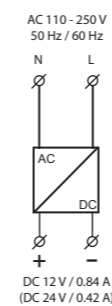


PS-30-R

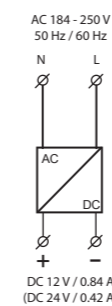


Conexión

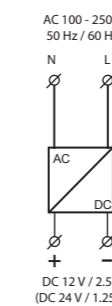
PSB-10-12 (PSB-10-24)



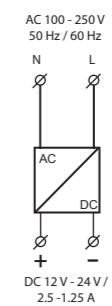
PS-10-12 (PS-10-24)



PS-30-12 (PS-30-24)



PS-30-R



PS-100-12 (PS-100-24)

