



SPB-180-24



SPB-030-05



SPB-030-12



SPB-030-24



SPB-060-12

Características principales

Montaje en riel DIN y métodos de montaje de tornillo

Conversión eficiente de energía

- Alta eficiencia de conversión hasta 92% con circuito LLC (SPB-240)

- Fuente de alimentación estable con ruido y ondulación mínimos

Diseño eficiente en espacio

- Tamaño delgado y compacto para una máxima eficiencia de espacio

- Tamaño de profundidad uniforme (excepto SPB-015/030) para una instalación determinada y ordenada

Seguridad y funciones fáciles de usar

- Cubierta de protección del terminal (SPB-060/120/180/240)

- Fácil cableado con terminal de abrazadera ascendente (SPB-015/030)

- Prevención de corriente de entrada, prevención de sobrecorriente de salida, prevención de sobretensión

de salida, protección contra cortocircuitos de salida, protección contra sobrecalentamiento del circuito

- Indicador de bajo voltaje de salida (LED rojo), indicador de salida (LED verde)

Especificaciones

Modelo	SPB-015			SPB-030			SPB-060			SPB-120			SPB-180		SPB-240				
	-05	-12	-24	-05	-12	-24	-12	-24	-48	-12	-24	-48	-24	-48	-12	-24	-48		
Alimentación de salida	15W	15.6W		25W	30W	31.2W	60W		62.4W	96W	120W		180W	182.4W		240W			
Entrada	Voltaje	100-240VCA (Voltaje permitido: 85-264VCA/120-370VCC)																	
	Frecuencia	50/60Hz																	
	Eficiencia (típico)	100VCA	77%	80%	83%	77%	82%	84%	81%	84%	85%	82%	82%	85%	89%	89%	87%	89%	89%
Consumo de corriente (típico)	100VCA	0.35A	0.35A	0.34A	0.56A	0.63A	0.63A	1.24A	1.21A	1.19A	1.19A	1.49A	1.43A	2.03A	2.04A	2.76A	2.71A	2.73A	
	240VCA	0.19A	0.19A	0.19A	0.30A	0.35A	0.35A	0.66A	0.65A	0.64A	0.52A	0.61A	0.61A	.083A	.084A	1.14A	1.12A	1.13A	
Salida	Voltaje	5VCC	12VCC	24VCC	5VCC	12VCC	24VCC	12VCC	24VCC	48VCC	12VCC	24VCC	48VCC	24VCC	48VCC	12VCC	24VCC	48VCC	
	Corriente	3A	1.3A	0.65A	5A	2.5A	1.3A	5A	2.5A	1.3A	8A	5A	2.5A	7.5A	3.8A	20A	10A	5A	
	Rango de ajuste de voltaje	Máx. ±10%						Máx. ±5%											
	Variación de entrada	Máx. ±0.5%																	
	Tiempo de inicio (típico)	100VCA	500ms	550ms	650ms	600ms	550ms	550ms	520ms	550ms	1200ms	1200ms	760ms	1200ms	87ms	75ms	75ms	87ms	75ms
Tiempo mantenido (típico)	240VCA	550ms	550ms	650ms	600ms	550ms	550ms	530ms	550ms	400ms	400ms	280ms	400ms	56ms	45ms	45ms	56ms	45ms	
	100VCA	24ms	25ms	25ms	20ms	15ms	15ms	15ms	14ms	15ms	98ms	81ms	87ms	36ms	25ms	33ms	36ms	25ms	
Tiempo mantenido (típico)	240VCA	190ms	190ms	190ms	130ms	110ms	110ms	100ms	110ms	108ms	97ms	81ms	86ms	36ms	25ms	33ms	36ms	25ms	