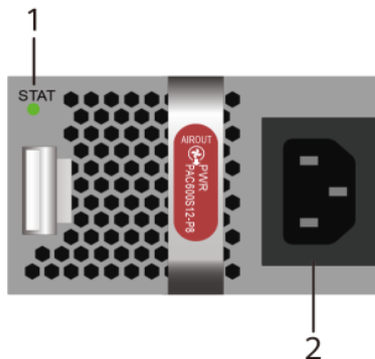


PAC600S12-PB, Apariencia del módulo de alimentación de CA de 600W (Tipo “Back to Front”, escape lateral del panel de alimentación, factor de forma pequeño)



Artículo	Detalles
Descripción	Módulo de alimentación de CA 600W (Regreso al frente, escape lateral del panel de alimentación, factor de forma pequeño)
Número de parte	02313BUS
Modelo	PAC600S12-PB

Panel del PAC600S12-PB



Número	Descripción
1	Indicador de estado de alimentación
2	Toma de corriente

Tabla 1 Indicadores sobre el PAC600S12-PB

Serigrafía	Nombre	Colores	Estado	Descripción
ESTÁTICA	Indicador del estado de alimentación	Verde	Permanece encendido	La salida del módulo de alimentación de CA es normal.
		-	Apagado	La entrada del módulo de alimentación de CA está fuera de rango. Por ejemplo, no se hay ninguna entrada de CA, existe sobretensión de entrada de CA o subtensión de entrada de CA.

				La salida del módulo de alimentación de CA está fuera de rango. Por ejemplo, se ha producido una subtensión o una sobretensión.
--	--	--	--	---

Tabla 2 Puertos en el PAC600S12-PB

Puerto	Tipo de conector	Descripción
Toma de corriente	-	Conecta el enchufe C13 del cable de alimentación de CA. Para obtener más información, consulte Cables de alimentación de CA.

Tabla 3 Funciones y características del PAC600S12-PB

Funciones y características	Descripción
Protección de subtensión de entrada	Detiene la salida de potencia y la restaura automáticamente después de que el voltaje de entrada se vuelve normal.
Protección de sobretensión de entrada	Detiene la salida de potencia y la restaura automáticamente después de que el voltaje de entrada se vuelve normal.
Protección de sobrecorriente de entrada	Detiene la salida de potencia y no la restaura automáticamente después de que la corriente de entrada se vuelve normal.
Protección de limitación de corriente de salida	Intermitentemente proporciona salida y la restaura automáticamente después de que la corriente de salida caiga dentro de un rango normal.
Protección de sobretensión de salida	Intermitentemente detiene la salida y la restaura automáticamente después de eliminar la condición de sobretensión.
Protección contra cortocircuitos de salida	Intermitentemente proporciona salida y la restaura automáticamente después de que se elimina el cortocircuito de salida.
Protección contra sobretensión	Cuando la temperatura del módulo de potencia alcanza un umbral preestablecido, el módulo detiene la salida de potencia y la restaurará automáticamente después de que la temperatura caiga de nuevo al rango normal.
Disipación de calor	La disipación de calor es proporcionada por el ventilador del módulo de potencia.
Intercambio en caliente	El dispositivo tiene 1+1 redundancia del módulo de potencia. Puede cambiar en caliente un módulo de alimentación sin interrumpir el funcionamiento del dispositivo.

Tabla 4 Especificaciones técnicas del PAC600S12-PB

Artículo	Características
Dimensiones sin embalaje (alto x ancho x profundidad) [mm (pulg.)]	39,6 mm x 66 mm x 215 mm (1,56 pulg. x 2,60 pulgadas x 8,47 pulgadas)
Peso sin embalaje [kg (lb)]	1 kg (2,2 lb)
Tensión de entrada nominal [V]	CA: 100 V a 240 V, 50 Hz o 60 Hz



	CC de alto voltaje: 240 V, CC
Rango de voltaje de entrada [V]	CA: 90 V a 290 V, 45 Hz a 65 Hz
	CC de alto voltaje: 190.290 V, CC
Corriente de entrada máxima [A]	8:00 AM
Voltaje de salida nominal [V]	12 V
Corriente de salida nominal [A]	50 A
Potencia de salida nominal [W]	600 W
Intercambio en caliente	Soportado
Tipo de cables de alimentación	C13