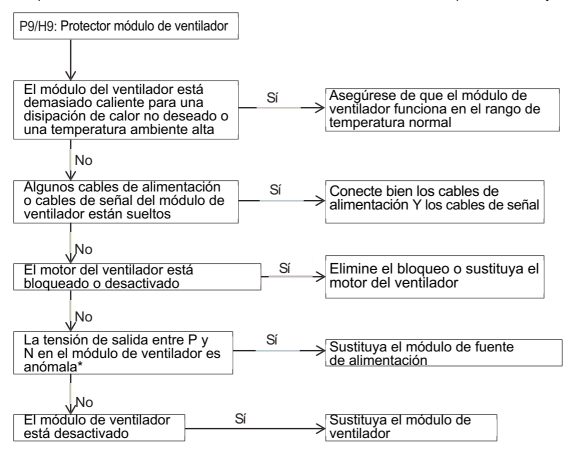
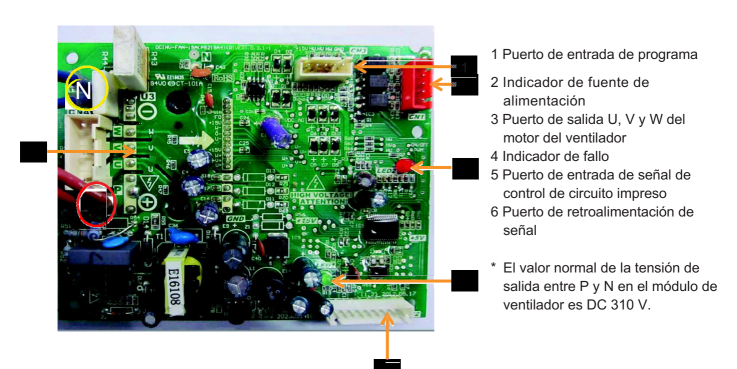
P9/H9: Protección del módulo de ventilador DC

Si el sistema muestra tres veces la protección P9 en 60 minutos, el sistema se detendrá y mostrará el código de error H9. Cuando el sistema muestre el código de error H9, el sistema solo podrá reanudarse reiniciando la máquina. En ese momento, el error debería solucionarse de inmediato para evitar mayores daños.



Instrucciones del módulo de ventilador



Análisis de protección P9

	Indicador de fallo	Indicador de	Digital	
Condiciones	del ventilador	fuente de	de	Análisis de funcionamiento incorrecto
	módulo	alimentación	visualiz	
Encendido	OFF	OFF	ación Cantidad de IDU o «0»	Compruebe el circuito de fuente de alimentación para el módulo de ventilador. Compruebe si hay fuente de alimentación para la placa de protección contra los relámpagos, si el tubo de protección está roto, si la tensión tras la rectificación es normal, si el rectificador de puente está roto.
Encendido	OFF	Parpadearán	Cantidad de IDU o «0»	La fuente de alimentación del módulo de ventilador tiene problemas. Debe sustituirse el módulo de ventilador.
Cuando el motor de ventilador arranca	Al principio el indicador está encendido. Después se apaga.	ON	P9/H9	Compruebe si el puerto de accionamiento y el puerto de retroalimentación de señal están sueltos, si el módulo de ventilador y el motor de ventilador se han instalado de un modo sólido. Si se cumplen correctamente las condiciones anteriores, debe sustituirse el módulo de ventilador.
Cuando el motor de ventilador arranca	Al principio, el indicador está encendido. Después parpadea	ON	P9/H9	Comprobar si el transformador en la placa de protección contra relámpagos Está en circuito abierto, si el relé está roto. Si se produce el problema anterior, debe sustituirse la placa de protección contra relámpagos.
Motor de ventilador en funcionamie nto durante varios minutos	ON	ON	P9/H9	Compruebe si el ajuste de capacidad desde el interruptor de dial es conforme con la capacidad real de ODU, si la capacidad de comprobación de punto es conforme con la capacidad real de ODU. Si se produce el problema anterior, debe modificarse la configuración de capacidad. Si se cumplen correctamente las condiciones anteriores, debe situarse el panel de control principal.