



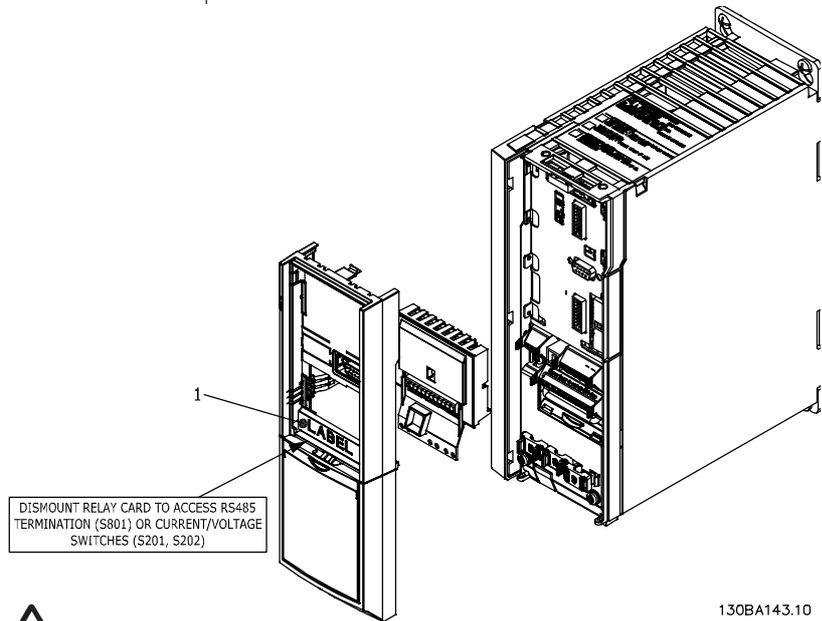
■ Opción de relé OPCRLY

La opción OPCRLY incluye 3 piezas de cambio sobre los contactos y puede ajustarse en la ranura B opcional.

Datos eléctricos:

Carga de terminal máx. (CA)	240 V CA, 2 A
Carga del terminal máx. (CC)	24 V CC 1 A
Carga del terminal mín. (CC)	5 V 10 mA
Frecuencia de conmutación máx. en carga nominal / carga mín.	6 min ⁻¹ / 20 sec ⁻¹

Cómo añadir la opción OPCRLY:



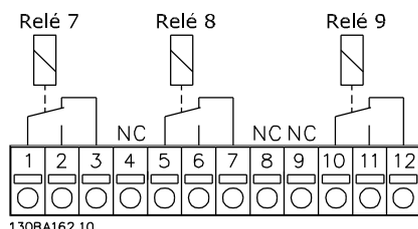
Advertencia sobre el suministro doble

IMPORTANTE

1. La etiqueta DEBE clocarse sobre el bastidor del teclado, tal como se indica (según las normas UL).

- Debe desconectarse la alimentación del convertidor de frecuencia.
- Debe desconectarse el suministro de corriente a las conexiones con corriente de los terminales de relé.
- Retire el teclado, la tapa de terminales y el soporte del AF-650 GP.
- Ajuste la opción OPCRLY en la ranura B.
- Conecte los cables de control y sujételos mediante las cinchas para cables suministradas.
- No debe mezclar sistemas diferentes.
- Ajuste el soporte ampliado y la tapa de terminales.
- Sustituya el teclado.
- Conecte la alimentación al convertidor de frecuencia.
- Seleccione las funciones de relé en los par. E-24 [6-8], E-26 [6-8] y E-27 [6-8].

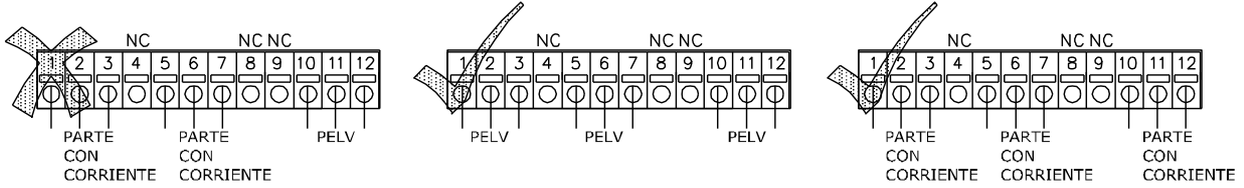
NOTA (Matriz [6] es el relé 7, matriz [7] es el relé 8 y matriz [8] es el relé 9).



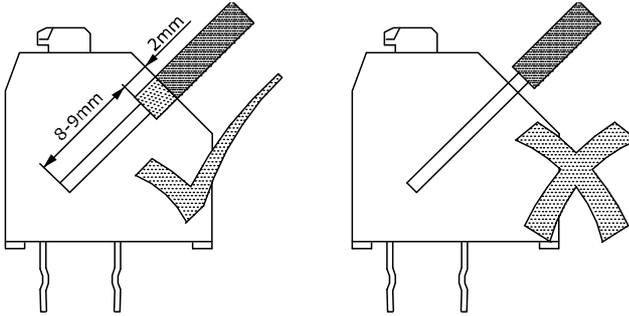


Convertidores de frecuencia de la serie AF-6

130BA176.10



No combine partes con corriente y sistemas PELV.



130BA177.10

Inserción correcta de los cables

Con estas instrucciones no se pretende abordar todos los detalles o variaciones del equipo, ni dar respuesta a todas las contingencias posibles que puedan surgir en relación con su instalación, funcionamiento o mantenimiento. Si se desea obtener más información o si surgen problemas que no están suficientemente tratados para los propósitos del comprador, la consulta o problema en cuestión deberá remitirse a la empresa GE.

AF-650 GP y AF-600 FP son marcas registradas de General Electric.

GE Consumer & Industrial
41 Woodford Avenue
Plainville, CT 06062

www.geelectrical.com/drives



imagination at work

130R0143



* M 1 3 3 N 1 8 5 *

DET-634Sa