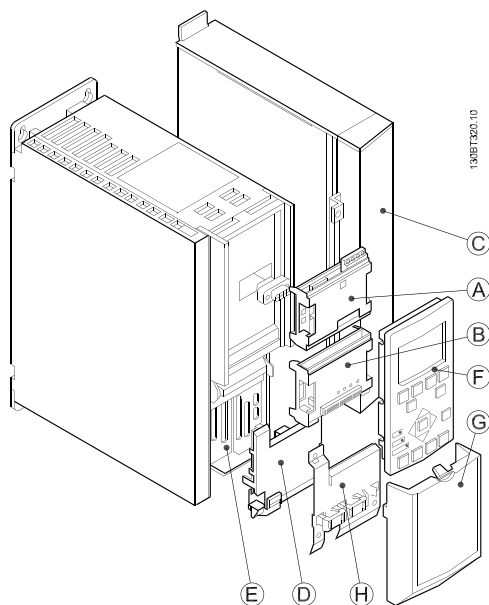




■ Instalación mecánica integrada



Siga estos pasos:

1. Desmonte el Teclado (F) o la tapa ciega
2. Desmonte la tapa de terminales (G)
3. Desmonte la placa de desacoplamiento (H) y la tapa de plástico inferior
4. Inserte la opción de alimentación externa de 24 V CC (D) en la ranura para opciones (E)
5. Monte la placa de desacoplamiento (H)
6. Acople la tapa de terminales (G) y el Teclado (F) o la tapa ciega.

Suministro externo de 24 V CC

Puede utilizar la alimentación externa de 24 V CC como una fuente de alimentación de baja tensión para la tarjeta de control o cualquier otra tarjeta instalada como opción. Esto permite el funcionamiento completo del Teclado (incluido el ajuste de parámetros) sin necesidad de realizar una conexión a la tensión de alimentación.

Especificación de la alimentación externa de 24 V CC	
Rango de tensión de entrada:	24 V CC + 15% (máx. 37 V durante 10 s)
Intensidad máx. entrada:	2,2 A
Longitud máx. de cable:	75 m
Carga de capacitancia de entrada:	≤ 110 uF
Retardo de arranque:	≤ 0.6 s

Suministro externo de 24 V CC

El suministro externo de 24 V CC se puede instalar como un suministro de baja tensión para la tarjeta de control y para cualquier otra tarjeta instalada como opción. Esto permite el funcionamiento completo del Teclado (incluido el ajuste de parámetros) sin necesidad de realizar una conexión a la tensión de alimentación.

Especificación del suministro externo de 24 V CC:

Rango de tensión de entrada.....	24 V DC ±15% (max. 37 V en 10 s)
Intensidad de entrada máxima.....	2.2 A
Intensidad media de entrada para AF-650 GP o AF-600 FP.....	0.9 A
Longitud máxima del cable.....	75 m
Carga de capacitancia de entrada.....	< 10 uF
Retardo de arranque.....	< 0.6 s

Las entradas están protegidas.

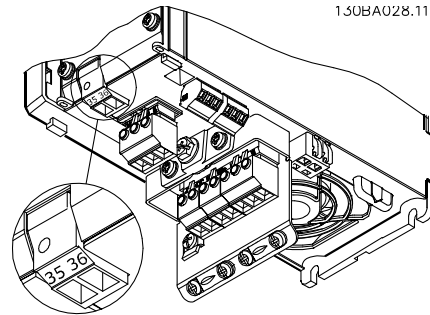
Números de terminales:

Terminal 35: - suministro externo de 24 V CC.
Terminal 36: + suministro externo de 24 V CC.

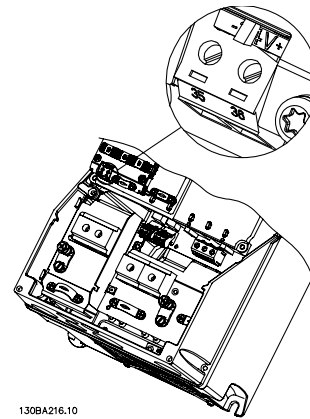
Siga estos pasos:

1. Retire el teclado o la tapa ciega
2. Retire la tapa de terminales
3. Retire la placa de conexión de pantallas y la tapa de plástico inferior
4. Inserte la opción de suministro externo de 24 V CC en la ranura para opciones
5. Monte la placa de conexión de pantallas
6. Acople la tapa de terminales y el teclado o la tapa ciega.

Cuando el opción de suministro externo de 24 V CC está alimentando el circuito de control, se desconecta automáticamente la fuente de alimentación interna de 24 V.



Conexión a fuente de alimentación externa de 24 V en tamaños de unidad 12 y 13.



Conexión a alimentación de respaldo de 24 V para tamaños de unidad 15, 21, 22, 31 y 32.

Las instrucciones no pretenden cubrir todos los detalles o variaciones del equipo ni prever todas las contingencias posibles relacionadas con la instalación, el uso o el mantenimiento. Si desea obtener más información o si le surgen problemas concretos que no estén cubiertos de forma suficiente para sus propósitos, póngase en contacto con GE.

AF-650 GP y AF-600 FP está una marca registrada de General Electric.

GE consumer & Industrial
41 Woodford Avenue
Plainville, CT 06062

www.geelectrical.com/drives



130R0144

imagination at work



DET-635S