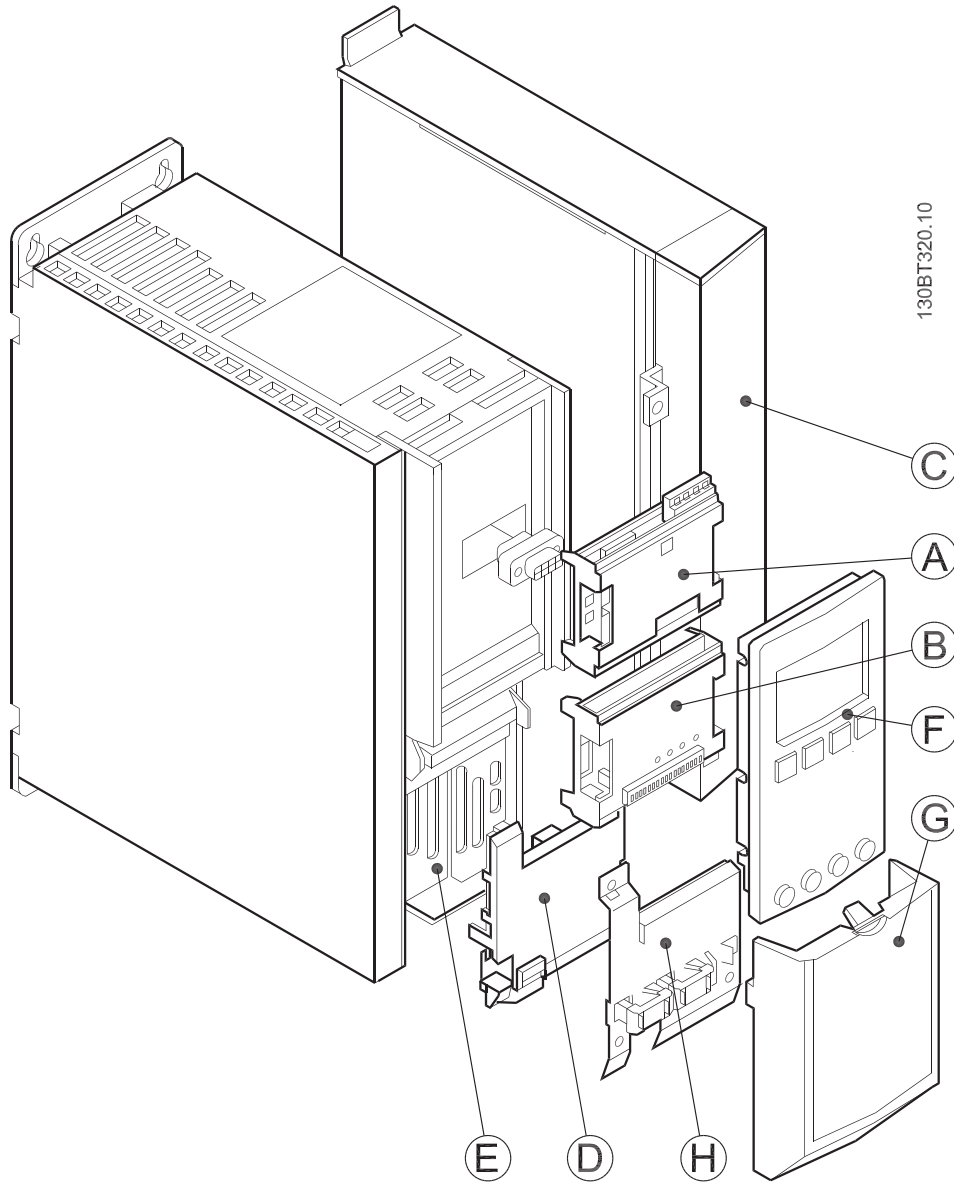


## Alimentación externa de 24 V CC del 3G3DV

Instalación mecánica integrada



Siga estos pasos:

1. Retire el LCP (F) o la tapa cegada.
2. Retire la tapa de terminales (G).
3. Retire la placa de conexiones de cables (H) y la tapa de plástico inferior.
4. Inserte la opción de alimentación externa de 24 V CC (D) en la ranura de opción (E).
5. Monte la placa de conexiones de cables (H).
6. Coloque la tapa de terminales (G) y el LCP (F) o la tapa cegada.

### Alimentación externa de 24 V CC

Puede utilizar la alimentación externa de 24 V CC como fuente de alimentación de baja tensión para la tarjeta de control o cualquier otra tarjeta instalada como opción. De este modo, el LCP puede funcionar a pleno rendimiento (incluido los ajustes de parámetros) sin estar conectado a la red de alimentación.

### Opción de alimentación externa de 24 V

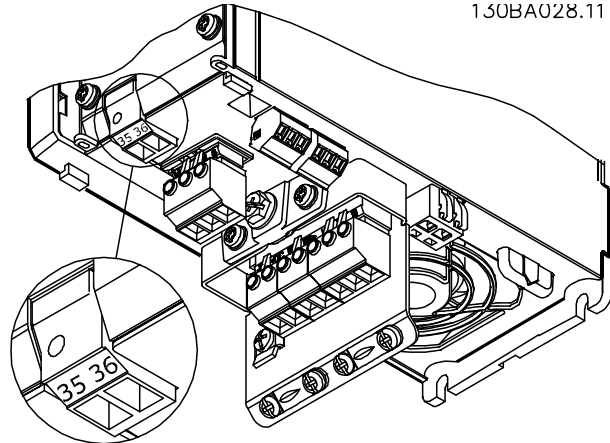
Números de terminales:

Terminal 35: - suministro externo de 24 V CC.

Terminal 36: + suministro externo de 24 V CC.

Especificación de la alimentación externa de 24 V	
Rango de tensión de entrada:	24 V CC $\pm$ 15% (máx. 37 V durante 10 s)
Intensidad máx.	2.2 A
Longitud máx. del cable:	75 m
Carga de capacitancia de entrada:	$\leq$ 110 $\mu$ F
Retardo de arranque:	$\leq$ 0.6 s

130BAU28.11



Conexión al suministrador de alimentación externa de 24 V.

