



# Variador Vectorial MOVIDRIVE®

## Anexo a Instrucciones de funcionamiento Módulo de alimentación amortiguador DCD12A

Edición 08/2000

- ¡Esta información adicional no sustituye a las Instrucciones de funcionamiento detalladas!
- ¡Sólo se permite realizar trabajos de instalación y puesta en marcha a especialistas eléctricos que respeten las normas de prevención de accidentes y las instrucciones de funcionamiento correspondientes.



### Módulo de alimentación amortiguador DCD12A

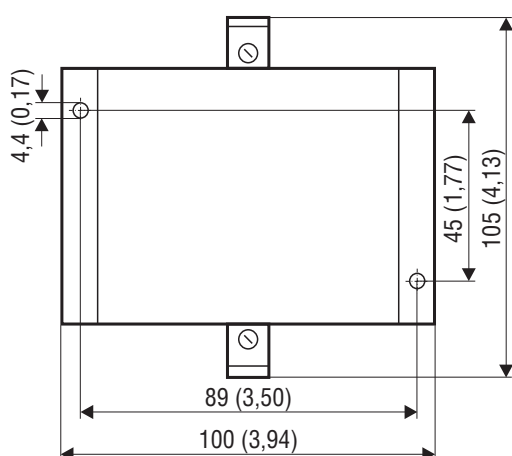
(Referencia de pieza: 826 903 3)

- El módulo de alimentación amortiguador DCD12A es un componente que amortigua el circuito intermedio DC del variador vectorial MOVIDRIVE® (sólo unidades de 400/500 V).
- Si se conectan más de seis variadores vectoriales MOVIDRIVE® mediante el circuito intermedio DC, todas las unidades de tamaños 1 (0015-5A3 ... 0040-5A3) y 2 (0055-5A3 ... 0110-5A3) tienen que estar conectadas a un módulo de alimentación amortiguador DCD12A en X4:8 (+U<sub>Z</sub>).
- No es necesario conectar el módulo de alimentación amortiguador a los variadores vectoriales MOVIDRIVE® de los tamaños 3 al 5 (0150-503 ... 0750-503).

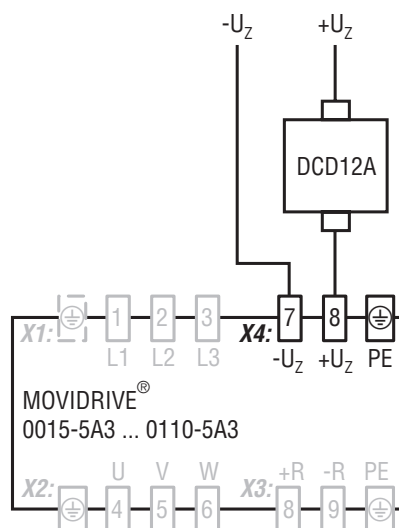
#### Datos técnicos:

Modelo de módulo de alimentación amortiguador	Corriente nominal total	Conexión eléctrica	Peso
DCD12A	30 A <sub>CC</sub>	Borna roscada 6 mm <sup>2</sup> (AWG10)	0,5 kg (1,1 lb)

#### Plano de cotas, en mm (pulgadas):



#### Nota de instalación:



Posición de montaje aleatoria

03620AXX

03621AXX

**SEW**  
EURODRIVE