

# DC-ST2M

## Controlador para motor paso a paso

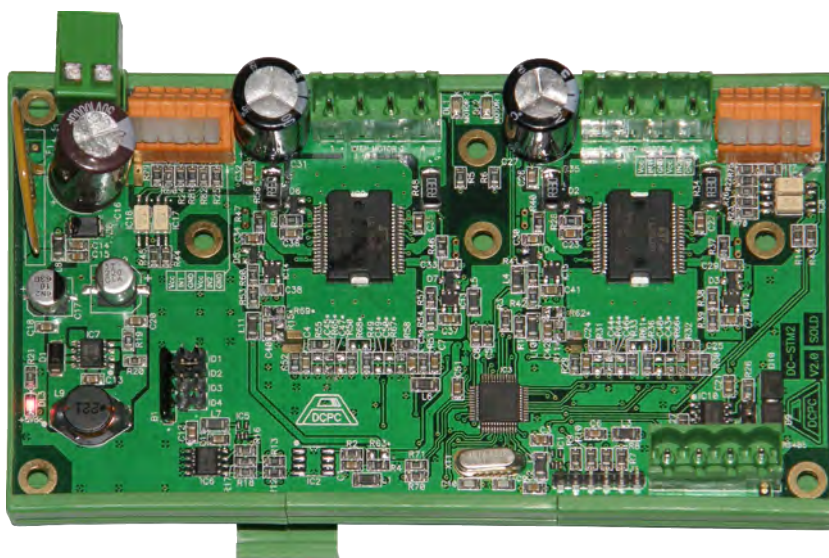
► El módulo controlador DC-ST2M es un circuito diseñado para el accionamiento de motores paso a paso bipolares híbridos con comunicación RS-485.

### CARACTERÍSTICAS:

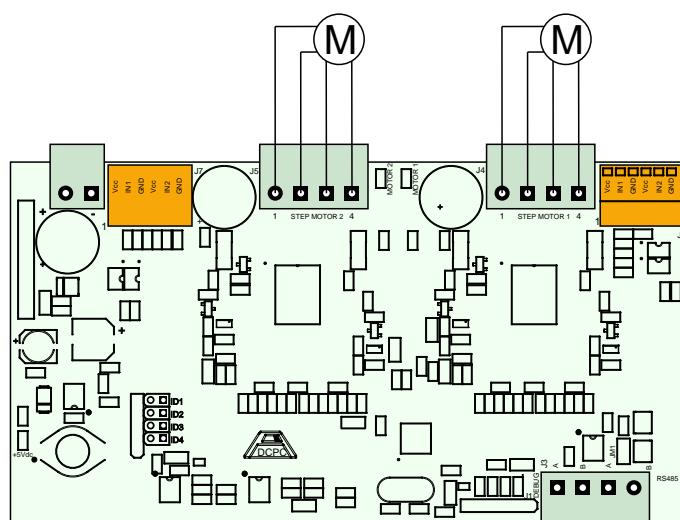
- ✓ Control de 2 motores por módulo.
- ✓ Comunicación RS485 a 38400 o 115200 bauds.
- ✓ Permite la conexión en red de hasta 15 módulos en el mismo bus (30 Motores).
- ✓ Protocolo de comunicación con checksum.
- ✓ Permite múltiples modos de funcionamiento.
- ✓ Alimentación directa desde fuente de alimentación (12 – 24Vdc).
- ✓ 4 Entradas digitales opto-aisladas para finales de carrera en modo interruptor o PNP con alimentación proporcionada por el módulo o exterior.
- ✓ Conectores enchufables.
- ✓ Montaje en carril DIN y OMEGA.

### APLICACIONES:

- ✓ Pesadoras multicabezales.
- ✓ Sistemas de posicionado en general.
- ✓ Etc.



**Módulo DC-ST2M**



COM-RS485  
1 - A  
2 - B  
3 - A  
4 - B

**Conexión DC-ST2M**