

DC-TR9

Controlador PWM para Vibradores

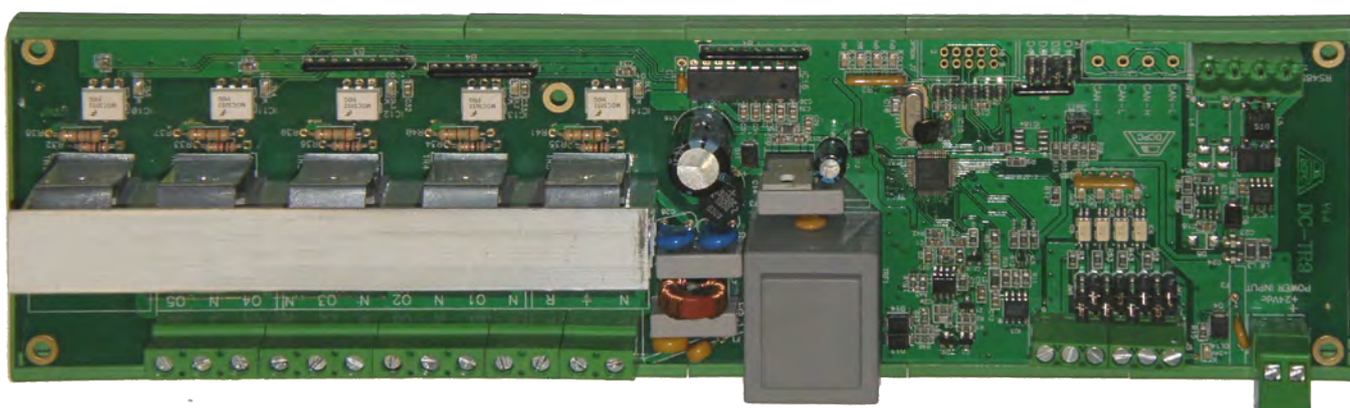
➤ El módulo controlador DC-TR9 es un circuito diseñado para el accionamiento de vibradores monofásicos de 125 o 230Vac con comunicación RS-485 y CANBUS.

CARACTERÍSTICAS:

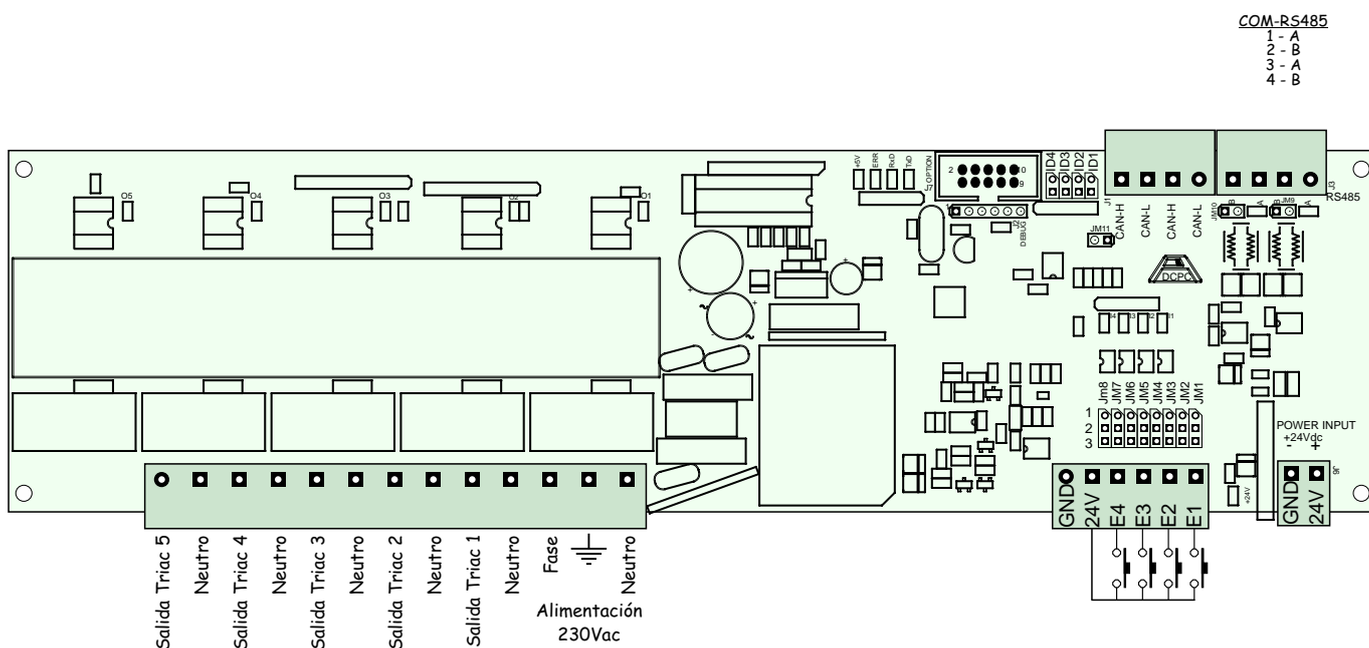
- ✓ Control de 5 vibradores por módulo.
- ✓ Comunicación RS485 a 38400 o 115200 bauds.
- ✓ Permite la conexión en red de hasta 15 módulos en el mismo bus (75 Vibradores).
- ✓ Protocolo de comunicación con checksum.
- ✓ Permite multiples modos de funcionamiento; estandard o por fotocélula.
- ✓ Alimentación a 125 o 230Vac (para salidas PWM).
- ✓ 12-24Vdc power supply (para entradas digitales).
- ✓ Potencia controlable 750W por canal.
- ✓ Selección del % de: vibración, activación de la puerta y número de semiperiodos.
- ✓ 4 Entradas digitales opto-aisladas NPN o PNP con alimentación externa de 12-24Vdc.
- ✓ Conectores enchufables y por tornillo.
- ✓ Montaje en carril DIN y OMEGA.

APLICACIONES:

- ✓ Pesadoras multicabezales.
- ✓ Control de canales vibrantes.
- ✓ Control PWM (Modulación por Ancho de Pulsos) de dispositivos resistivos e inductivos.



Módulo DC-TR9



Conexionado DC-TR9