

DUAL 4Q

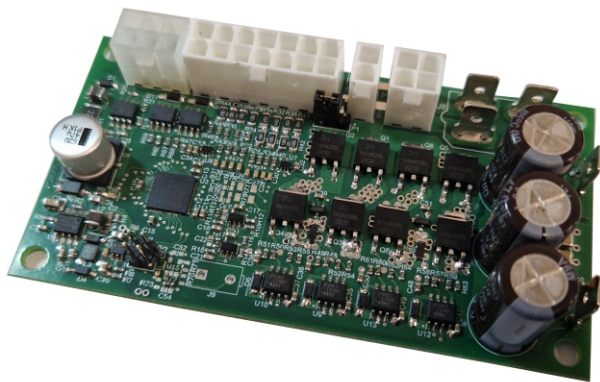


Doppio regolatore di velocità a mosfet per motori a magneti permanenti *Dual mosfet speed controllers for PM motors*

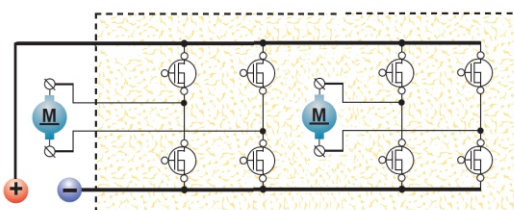
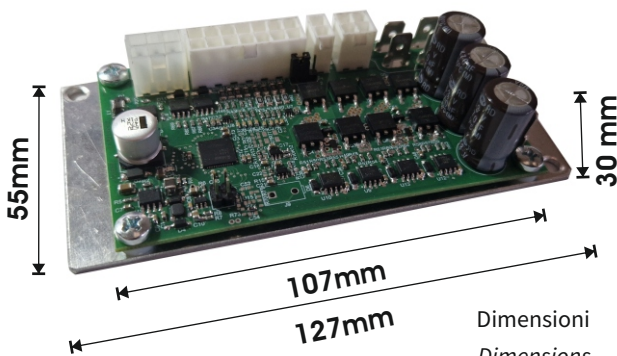
Applicazioni / Applications

Controllo di velocità dei motori DC a magneti permanenti.
Utilizzato per piccoli motori elettrici e attuatori

*Mosfet speed controller for permanent magnet motors.
Suitable for small electric motors and actuators*



Programmatore
Programmer



CARATTERISTICHE

- Alimentazione switching universale 12-48V
- Doppio regolatore a 4 quadranti 10A
- Versione potenziata con terminali faston in uscita 20A
- Controllo a microprocessore
- Riprogrammabile
- Can bus per taratura con programmatore
- Can bus per collegamento con altre schede regolatori/programmatori.
- 4 ingressi selezionabili con comando a positivo o negativo
- 4 ingressi analogici per potenziometri o encoder
- 2 mosfet uscita comando bobine
- Controllo corrente per ogni motore
- Controllo temperatura per ogni regolatore

FEATURES

- *Universal switching power supply 12-48V*
- *Dual 10A 4-quadrant regulator*
- *Enhanced version with 20A output faston terminals*
- *Microprocessor control*
- *Reprogrammable*
- *Can bus for calibration with programmer*
- *Can bus for connection with other PCB controllers/programmators.*
- *4 selectable inputs with command to positive or negative*
- *4 analog inputs for potentiometers or encoders*
- *2 mosfet for coil command output*
- *Current control for each motor*
- *Temperature control for each controller*