



2M24DC

Scheda di controllo per motori DC

P/N: P1102M24

- Unità di controllo per due motori a magneti permanenti 24Vcc
- Alimentazione 12..30 Vdc.
- Una seriale RS232 TTL
- · Ingresso potenziometro reg. velocità
- Sei ingressi generici
- Lettura e controllo della corrente sui motori.



Specifiche Tecniche

Interfaccia utente	1 porta seriale RS232 TTL per aggiornamento firmware e diagnostica
Ingressi	6 ingressi optoisolati PNP. 1 ingresso analogico per potenziometro regolazioni velocità dei motori.
Uscite	2 Motori DC 24V max 100W
Driver	Driver 2 uscite, protezioni automatiche per sovratemperatura e sovracorrente.
Dip switch	Predisposizione Dip switch 4bit di settaggio varie funzioni e programmi, fino a 16 combinazioni.
Morsettiera	Estraibili separate alimentazione e motori da segnali ingresso
Alimentazione	1230 Vdc
Alimentazione motori	24 Vdc modulabile PWM con potenza complessiva max 100W
Alimentazione accessori	800 mA
Protezioni scheda	Fusibile protezione di alimentazione scheda Fusibile di protezione per logiche ed accessori
Temperatura operativa	-20 ÷ +70°C
Umidità Operativa	0 – 90% (senza condensa)
Esempi applicativi	Controlli industriali, porte e cancelli automatici

Tutte le specifiche sonno soggette a modifica senza preavviso.