

MOTOR 24DC

Scheda di controllo per motori DC (es. porta automatica)

P/N: P1101M24P

- Alimentazione 24 Vdc
- Unità di controllo per motore in corrente continua 24Vcc con encoder
- Lettura e controllo della corrente sul motore
- Connessione seriale per tastiera elettronica (Impostazioni e Selettore stati)
- Corrente max motore 10 A
- Selettore elettromeccanico
- Espansione esterna (input/output)
- Predisposizione per alimentazione a batteria
- Seriale RS232 per configurazione, aggiornamenti firmware e debug da PC.



Specifiche Tecniche

Interfaccia utente	Tastiera per impostazioni e Selettore stati 1 interfaccia seriale RS232
Ingressi	5 ingressi optoisolati fotocellule tastiera elettromeccanica encoder 2 canali 3 jumper di configurazione espansione esterna
Uscite	1 Motore DC 24V (200W max) Elettroserratura
Espansione esterna	12 I/O generici
СРИ	16 bit con Eeprom interna
Morsettiera	Estraibile
Alimentazione	24 Vdc +10%/- 5% Predisposizione per alimentazione in tampone con 2 batterie 12V
Alimentazione motore	24 Vdc modulabile PWM con potenza complessiva max 200W
Alimentazione accessori	800 mA
Protezioni scheda	Fusibile protezione di alimentazione scheda 5A Fusibile di protezione per logiche ed accessori 1A
Temperatura operativa	-20 ÷ +70°C
Umidità Operativa	0 – 90% (senza condensa)
Esempi applicativi	Controlli industriali
Tutte le specifiche sono soggette a modifica e	renza preavuico

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.