



L158xH158xP50



17-SQ

23-3H

### CONTROLEUR UNIVERSEL DE POSITIONNEMENT 1 AXE

- Version compacte pour moteur pas-à-pas 2 phases 24V 1,4A
- Version ND (No Drive) pour étage de puissance externe pour pas-à-pas 2 et 3 phases ou brushless
- 8 entrées 24V extensibles
- 8 sorties 24V 1A extensibles
- 2 entrées analogiques
- 2 sorties analogiques
- Horloge temps réel
- Liaison RS-232 pour PC
- Programmation au clavier du langage Uniprogr+

### UNIVERSAL STEUERUNG FUER 1 ACHSE

- Bei Kompakten Ausführungen ist einen Endstufe für 2 Phasen-Schrittmotor 24V 1,4A eingebaut
- ND (No Drive)- Ausführung für Extern Leistungstufen für 2 und 3 Phasen-Schrittmotoren oder Brushlessmotoren
- 8 Digitale Eingänge 24V, erweiterbar
- 8 Digitale Ausgänge 24V 1A, erweiterbar
- 2 Analog Eingänge
- 2 Analog Ausgänge
- Echtzeit Uhr
- RS-232 Schnittstelle für PC
- Integrierte Tastatur zum Programmieren in Uniprogr+ Sprache

### UNIVERSAL POSITIONING CONTROLLER FOR 1 AXIS

- For step, brushless and DC motors
- Compact version contains 24V 1,4A translator for step motor
- ND (No Drive) version for external power module for 2 and 3 phase step motor or brushless
- 8 inputs extensible
- 8 outputs extensible
- 2 analog inputs
- 2 analog outputs
- Real Time Clock
- RS-232 interface to download programmes from and to PC
- Programming on integrated keyboard with Uniprogr+ language