

Centraline di comando per motori trifase

Control units for three-phase motors

MADE IN ITALY

Cod.

CT3IND



CT3IND quadro di comando per il controllo e l'azionamento, mediante telerruptori, di automazioni industriali a un motore TRIFASE 50Hz 400 Vac 1.5KW Max oppure MONOFASE 230 Vac 50Hz 800W Max. Sensore amperometrico su ogni fase per il rilevamento di ostacoli, sistema di verifica assenza fase (solo per il trifase) e funzione salvamotore che limita la corrente massima (corrente limitata a 10A). Ampio display, 3 tasti per la regolazione dei parametri e ricevitore radio integrato.

Ingressi: apri, chiudi, passo-passo, pedonale, stop, fincorsa in apertura e chiusura, 2 fotocellule, 2 coste di sicurezza (NC o 8k2).

Uscite: semaforica integrata, circuito di lampeggio a bordo scheda per lampeggiante 230 Vac, luce di cortesia, alimentazione accessori 24 Vac/dc, modulo radio ricevente.

Box con pulsanti.
Box semplice.

CT3IND control board for the operating and controlling, through contactors, of industrial automations equipped with one THREE PHASES MOTOR 400 Vac 50Hz 1.5KW Max or SINGLE PHASE 230 Vac 50Hz 800W Max. Amperometric sensor in each phase, for the obstacles detection, verification system for phase loss (only for three phases) and motor protection function that limits the maximum current (current limited to 10A). Wide display, 3 keys for the setting of the parameters and integrated radio receiver.

Inputs: open, close, step-by-step, pedestrian, stop, opening and closing limit switches, 2 photocells, 2 safety edges (NC o 8k2).

Outputs: integrated traffic light output, integrated flashing circuit 230 Vac, courtesy light, accessories power supply 24 Vav/dc, receiver radio module.

Box with Open Stop Close buttons.
Simple box.

12001106
12001107

CT INVERTER



CT INVERTER Quadro di comando per il controllo e l'azionamento di automazioni industriali a un MOTORE TRIFASE 230 Vac 50Hz 1,5KW (collegato a triangolo Δ) e MONOFASE 230 Vac 50Hz SENZA CONDENSATORE di avviamento. Sensore di impatto con sensibilità variabile (solo versione con Encoder e durante il moto a velocità di crociera), corrente limitata elettronicamente a 10A, ampio display retroilluminato con 2 linee 16 caratteri e 3 tasti per la regolazione dei parametri di funzionamento.

Ingressi: apri, chiudi, passo-passo, pedonale, stop, fotocellula, costa di sicurezza, fincorsa di apertura e di chiusura, led stato ingressi.

Uscite: circuito di lampeggio a bordo scheda per lampeggiante 230 Vac, luce di cortesia, alimentazione accessori 24 Vac/dc, modulo radio ricevente.

MONOFASE Box con pulsanti.
MONOFASE Box semplice.
TRIFASE 230 Vac Box con pulsanti.
TRIFASE 230 Vac Box semplice.
CT INVERTER MONOFASE SK.
Ricevitore radio opzionale.
Trasformatore TCT02N.

CT INVERTER Control board for the operating and controlling of industrial automations equipped with one THREE PHASES MOTOR 230 Vac 50Hz 1,5KW (delta connected Δ) and SINGLE PHASE 230 Vac 50Hz WITHOUT START capacitor. Impact sensor function with variable sensitivity (only version with Encoder and during the movement at cruising speed), current electronically limited at 10A, wide backlit display with 2 lines 16 characters and 3 buttons for the adjustment of all the parameters.

Inputs: open, close, step-by-step, pedestrian, stop, photocell, safety edge, open and close limit switches, led inputs status.

Outputs: integrated flashing circuit 230 Vac, courtesy light, accessories power supply 24 Vav/dc, receiver radio module.

SINGLE PHASE Box with Open Stop Close buttons.
SINGLE PHASE Simple box.
THREE PHASE 230 Vac Box with Open Stop Close buttons.
THREE PHASE 230 Vac Simple box.
CT INVERTER SINGLE PHASE SK.
Optional radio receiver.
Transformer TCT02N.

12006505
12006509
12006506
12006507
12006508
12006471
60550056

Centraline di comando per 2 motori 24 Vdc

Control units for 2 gearmotors 24 Vdc

Cod.

AS24



AS24 Centralina per cancelli a 2 ante per motori senza encoder, decodifica codice fisso e codice variabile; memorizzazione fino a 1000 radiocomandi, apprendimento corsa ante facilitato, rallentamenti regolabili indipendenti, regolazione sforzo motori a regime e in fase di rallentamento, prelampeggio e condominiale selezionabili, ritardo 2a anta in chiusura modificabile, tempo richiusura automatica regolabile.

Ingressi: passo-passo, pedonale, stop, fotocellula apertura e chiusura, 2 fincorsa; uscita lampeggiante 24 Vac, uscita alimentazione fotocellule. Modulo radio ricevente.

Opzionale: scheda caricabatterie, scheda R2 con 2 contatti puliti per impieghi vari.

Dim. (mm) W x D x H = 200 x 250 x 100.

AS24 control unit for 2 wings gates for motors without encoder, fix and rolling code decoding; memorization up to 1000 transmitters; easier learning of the wings course, adjustable independent slowing downs, adjusting motor's effort at regularly running and in slowing down phase, selectable pre-flashing and condominium, modifiable 2° wing delay in closing, adjustable automatic re-closing time.

Inputs: step by step, pedestrian, stop, opening and closing photocell, 2 limit switches; flashing light 24 Vac output, photocells' power supply output. Radio receiver module.

Optional: battery charger card, R2 card with 2 dry contacts for several uses.

Dim. (mm) WxDxH = 200x250x100.

AS24 standard.
AS24 interrati.
AS24 maxiartk.

AS24 standard.
AS24 underground.
AS24 maxiartk.

12006668
12006666
12006664