

## **PRG 910A**

COD. 019 A

## Posizionatore programmabile monoasse

Il posizionatore PRG 910A posiziona un asse motorizzato in modo MANUALE e AUTOMATICO.

È dotato di un contatore che può essere programmato quando si lavora in modo automatico la cui funzione è quella di **contare il numero di ripetizioni** avvenute.



## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Alimentazione: 24 V c.a. +20 -10
- Potenza assorbita: 8 VA
- Uscita alimentazione encoder o riga ottica: 12 V CC 100mA
- Frequenza max. conteggio 10 KHz con moltiplicazione encoder x4
- Uscite a relè, comando asse con interblocco dei contatti tra: INCREMENTO/DECREMENTO e tra LENTO/VELOCE
- Display a led ad alta luminosità a 6 decadi + segno negativo
- Tastiera in policarbonato impermeabile e antiabrasione
- Memoria per costanti macchina e totalizzatore EEPROM
- Circuito supervisore di power/down a garanzia di una elevatissima sicurezza nel salvataggio dei dati
- Dimensioni di foratura del pannello per l'incasso 138x68



- → Grazie alla **funzione di SCOSTAMENTO** il PRG 910A è in grado di incrementare la posizione dell'asse di un valore programmato dall'utente quando viene chiuso il relativo ingresso.
- → Questo posizionatore dispone anche della **funzione TOTALIZZATORE** che permette di visualizzare il numero assoluto di volte che l'ingresso incrementa ciclo si è chiuso.
- → Il PRG 910A dispone inoltre di un **BANCO DI MEMORIA** dove si possono memorizzare i parametri necessari per il corretto funzionamento.