

Posizionatore programmabile monoasse

Il posizionatore PRG 911 può posizionare un asse motorizzato in modo MANUALE, SEMIAUTOMATICO, AUTOMATICO e AUTOMATICO CONTINUO.

Vengono posizionati in modo manuale o semiautomatico gli assi abilitati con gli appositi tasti, mentre in modo automatico e automatico continuo eseguendo un programma precedentemente memorizzato.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione: 24 V c.a. +20 -10
- Potenza assorbita: 8 VA
- Uscita alimentazione per encoder o riga ottica: 12 V CC 100mA
- Frequenza max. di 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 per la posizione, a 2 decadi per i cicli, a 2 decadi per i programmi
- Memoria per programmi e costanti macchina su EEPROM
- Circuito supervisore di power/down a garanzia di una elevatissima sicurezza nel salvataggio dei dati
- Tastiera in policarbonato impermeabile e antiabrasione
- Dimensioni di foratura del pannello per l'incasso 138x68

FUNZIONI

→ Il PRG 911 dispone di una memoria dove è possibile scrivere **99 programmi** dal numero 1 al 99 ciascuno dei quali può contenere **fino a 20 posizioni**, a ciascuna delle quali si possono abbinare fino a **99 ripetizioni**.

→ Grazie alla **funzione di SCOSTAMENTO** il PRG 911 incrementa la posizione dell'asse di un valore programmato dall'utente quando viene chiuso il relativo ingresso.

→ Il PRG 911 dispone inoltre di un **BANCO DI MEMORIA** dove si possono scrivere i parametri necessari per il corretto funzionamento dell'asse motorizzato denominati "costanti macchina".