

DAC-310s

Gamma controllo cesoie
Soluzione di controllo cesoie
programmabile ad asse singolo

Delem



Il controllo cesoie DAC-310s è un'applicazione completa e compatta per il controllo delle cesoie. Comprende il controllo del retro calibro, il controllo delle luci di apertura e la limitazione della lunghezza di corsa. Questo apparecchio elettronico all'avanguardia rappresenta una soluzione versatile.

Il controllo dell'asse del retro calibro supporta il servocomando, il controllo CA a due velocità e quello del invertitore.

Qualsiasi posizionamento si selezioni, a seconda dell'applicazione è possibile selezionare o il posizionamento bilaterale e il posizionamento unilaterale con eliminazione dell'errore mandrino.

La scelta del riferimento può essere automatica oppure il DAC-310s può memorizzare l'ultima posizione del sistema allo spegnimento.

Il retro calibro può essere spostato manualmente selezionando i pulsanti a 2 velocità diverse.

Con il suo luminoso display LCD, il controllo offre un sistema di programmazione chiaro, veloce e semplice. Le informazioni sulla posizione effettiva e su quella programmata sono visualizzate contemporaneamente; anche il contapezzi può essere visualizzato contemporaneamente.

Ad ogni passo, il controllo offre funzionalità di concatenamento e di ritrazione oltre a corse ripetitive.

Caratteristiche del DAC-310s:

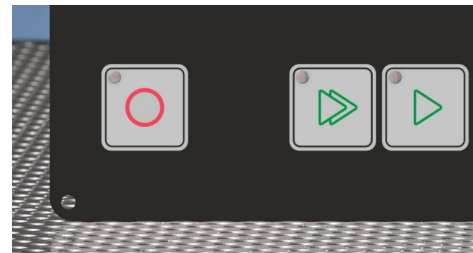
- Luminoso display LCD 128 x 64
- Controllo retro calibro
- Controllo luci di apertura
- Limitazione lunghezza corsa
- Visualizzazione posizione effettiva e programmata.
- Contapezzi
- Programmabile fino a 100 passi
- Alloggiamento a pannello
- Servocontrollo / controllo del invertitore / controllo AC 2-velocità

Specifiche Tecniche DAC-310s

Configurazione del Prodotto

Standard

- Display LCD 128 x 64
- Rivestimento metallico di alta qualità con interruttori a membrana integrati. Sensazione tattile compresa
- Alloggiamento a pannello



Concetto a pannelli

Informazioni di ordinazione

- DAC-310s, per il controllo NC
- DAC-BOX, per l'alloggiamento opzionale

Specifiche Tecniche

Generalità

- Selezione millimetri / pollici
- Contapezzi
- 2 uscite per funzioni digitali
- Movimento asse manuale
- Memorizzazione spegnimento
- Progettato e costruito per rispettare lo standard industriale IEC61000-4

Alloggiamento

- Alloggiamento a pannelli
- Dimensioni: 186 x 138 x 40 mm, DIN 43700

Asse

- Corsa 0 - 9,999.99 mm.
- Ritrazione 0 - 9,999.99 mm.
- Correzione 0 - 9,999.99 mm.

Funzioni di programmazione

- Programmazione "one-touch" di facile utilizzo
- 100 passi di programma
- Posizione asse
- Correzione posizione
- Concatenamento
- Ritrazione
- Uscite delle funzioni
- Ripetizione passo
- Valore luce di apertura
- Limitazione corsa
- Contatore prodotto

Funzioni integrate

- Modalità diagnostica

Uscite digitali

- Configurazione I/O flessibile
- Optoisolato 0..24V

Ingressi digitali

- Configurazione I/O flessibile
- Optoisolato 0..24V

Uscite analogiche

- +/- 10V per i motori DC
- Controllo a 2 velocità per i motori AC
- Controllo invertitore comprendente le uscite direzionali

Interfacce

- Interfaccia encoder TTL
- Frequenza max. encoder 1 MHz
- Terminazione 5V o 12V singola o differenziale