

DAC-350

Controllo numerico
multifunzioni
per cesoie

Delem

Controllo del registro
posteriore, dell'angolo,
dei giuochi e della
lunghezza della corsa



Il DAC-350 offre tutta la funzionalità richiesta dalle cesoie moderne. Oltre alla posizione dell'asse X, esso offre il controllo automatico dell'angolo di taglio, della lunghezza della corsa e del giuoco.

Con un display a cristalli liquidi molto chiaro e con la sua struttura a „pagina a tasto”, il DAC-350 garantisce una grande semplicità di programmazione. La sua memoria permette l'immagazzinaggio di 1000 linee di programma.

L'architettura elettronica è basata sul sistema MODUSYS I/O di Delem ed offre una totale libertà di montaggio sulla Vostra macchina.

Le funzioni di macchina sono comandate dalla scatola dei comandi tipo DM-05. Questo modulo I/O altamente integrato è collegato all'unità di comando centrale, dietro al pannello frontale, tramite un bus rapido a due fili (il bus MODUSYS).

Altro vantaggio importante che offre questa nuova architettura è la garanzia di rigetto massimo dei disturbi secondo le nuove EM-50082-2 che gli conferiscono il marchio CE.

Per fare in modo che il DAC-350 sia il controllo prediletto per le Vostre macchine, Vi offriamo le seguenti caratteristiche:

- Movimento manuale tramite manovella per un contatto ottimale con la Vostra macchina.
- Linguaggio di dialogo selezionabile dall'operatore.
- Misure assolute/incrementali.
- Memorizzazione della posizione al momento della messa sotto tensione.
- Selezione pollici/millimetri.
- Secondo asse X in opzione.
- Numerose uscite marcia/arresto per funzione ausiliari.

DAC-350

Memorie	1000 linee di programma	
Display	Schermo a cristalli liquidi LCD 240 x 64 pixels	
Programmazione	Posizione dell'asse	1 - 16.000,00 mm
	Rinculo	0 - 9.999,99 mm
	Uscite della funzione marcia/arresto	4
	Controllo dell'angolo	0 - 45,0°
	Controllo dei giouchi	0 - 9,99 mm
	Controllo della corsa	0 - 999 mm
	Ripetizione dei passi	999 max.
	Conteggio magazzino	9999 max.
	Dimensioni	Selezione pollici/millimetri
	Linguaggio di dialogo	Selezionabile dall'operatore
	Tipo di materiale	1 - 4
	Spessore	0,1 - 99,9 mm
Opzioni	Secondo asse X	0 - 16.000,00 mm
	Interfaccia RS-232	
Entrate numeriche	Opto-isolate 0 - 24 Vcc	
Uscite numeriche	Opto-isolate 0 - 24 Vcc	
Uscite analogiche	+/- 10 V per alimentazione CC	
Entrate encoder	5 V oppure 12 V (a fase unica o bipolare) Frequenza max. 50 kHz (conteggio) Alimentazione max. dell'encoder 225 mA	
Tensione d'alimentazione	20 - 28 Vcc / 0,5 A	
Ambiente	Temperatura ambiente 0 - 45 °C	

Delem

Luchthavenweg 42 - 5657 EB Eindhoven - Olanda - Tel. +31 40 - 2552969 - Fax +31 40 - 2551923

Everything under control