

DPS 824/8

Programmatore di camme a 8 uscite

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|---|
| Alimentazione | 24Vcc |
| Ingresso encoder | 360° assoluto monogiro (NPN open collector o push-pull) |
| Corrente max encoder | 100mA |
| Numero uscite | 8 |
| Tensione in uscita | 24Vcc – PNP o NPN autoprotette |
| Corrente in uscita | 500mA per uscita (max 1.2A su banchi di 8 uscite) |
| N° formati programmabili standard | 21 |
| N° formati con espansione di memoria | 89 |
| N° fasi per uscita | 180 stati ON/OFF per ogni singola camma |
| Modifica delle fasi | ON LINE |
| Max velocità (giri/minuto) | 5300 g./min. |
| Anticipo di compensazione velocità (ms) | 1 - 210ms (per banchi o per singola camma) |
| Cambio formato | da PLC o contraves con selezione binaria (4 bit) |
| Segnale encoder connesso / uscite funzionanti | NON presente |
| Funzione di set sfasamento encoder | per 0 macchina o 0 encoder |
| Funzione di test uscite | con segnalazione led di fail |
| Funzione di test encoder | con segnalazione sul display |
| Funzione di limite di velocità | con attivazione della camma 8 se il limite viene superato |
| Lingue di programmazione | Italiano / Inglese / Tedesco / Francese / Spagnolo |
| Programmazione da PC con RS232 | con software CREI STT Elettronica |
| Programmazione diretta con RS232 | con stringa ASCII |

