

DPS 824/16

Programmatore di camme a 16 uscite

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24Vcc
Ingresso encoder	360° assoluto monogiro (NPN open collector o push-pull)
Corrente max encoder	100mA
Numero uscite	16
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	10
N° formati con espansione di memoria	44
N° fasi per uscita	180 stati ON/OFF per ogni singola camma
Modifica delle fasi	ON LINE
Max velocità (giri/minuto)	4200 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	24Vcc PNP (max 50mA)
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 16 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

