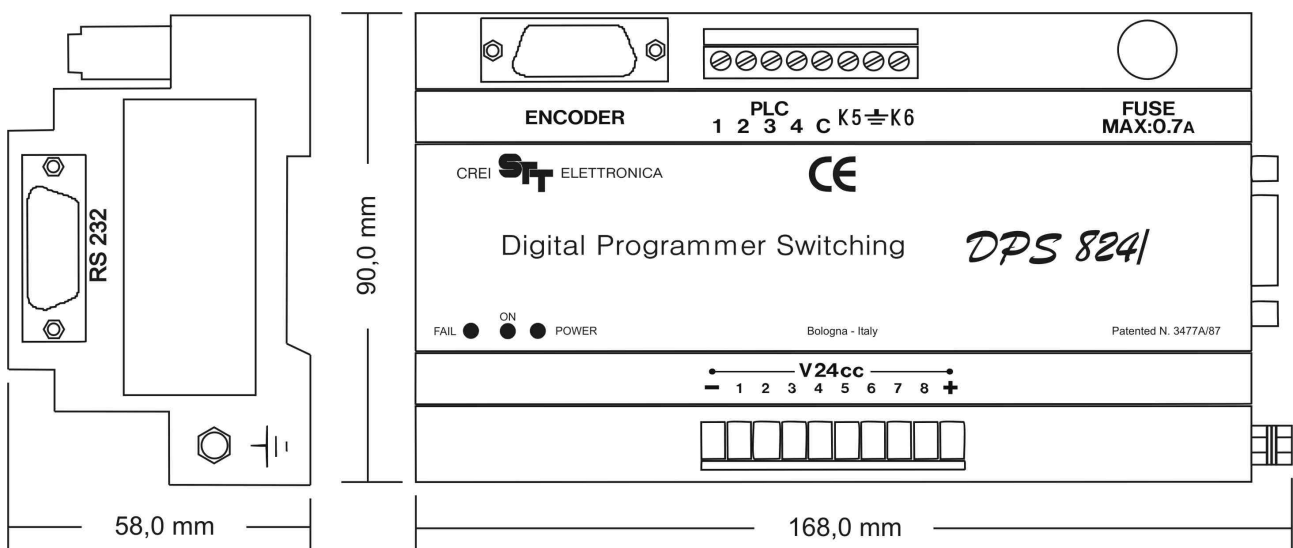


DPS 824/8S

Programmatore di camme a 8 uscite con tastiera remota

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



KEYB/5

Tastiera remota

Alimentazione
Segnali in uscita
Distanza massima

24Vcc
K5 e K6 al programmatore di camme
100mt con cavo schermato

