

## DPS 32/C22 VE3VB

Programmatore di camme a 32 uscite che gestisce in ingresso 3 encoder, memorizzazione di 22 formati e 255 messaggi, protezione antispruzzo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|   |  |
|---|--|
| Alimentazione                                 | 24Vcc  |
| Ingresso 3 encoder                            | 360° assoluto monogiro (NPN open collector o push-pull)    |
| Corrente max encoder                          | 100mA  |
| Numero uscite                                 | 32   |
| Tensione in uscita                            | 24Vcc – PNP o NPN autoprotette                             |
| Corrente in uscita                            | 500mA per uscita (max 1.2A su banchi di 8 uscite)          |
| N° messaggi memorizzabili                     | 255  |
| N° formati programmabili standard             | 22   |
| Cambio formato                                | da PLC o contraves con selezione binaria (4 bit)           |
| Selezione messaggi                            | tramite interfaccia BMS con selezione binaria              |
| N° fasi per uscita                            | 180 stati ON/OFF per ogni singola camma                    |
| Modifica delle fasi                           | ON LINE  |
| Max velocità (giri/minuto)                    | 4400 g./min. (si riduce con anticipi inseriti)             |
| Anticipo di compensazione velocità (ms)       | 1 - 210ms per singola camma e a banchi                     |
| Rapporto di velocità                          | da 1/3 a 9/1   |
| 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 per singolo banco             |
| 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                          |
| Display di visualizzazione                    | LCD 20x2 caratteri   |
| Protezione antispruzzo                        | cornice in alluminio con guarnizione sagomata              |
| Contapezzi parziale                           | selezionabile da tastiera                                  |
| Contapezzi di scarto                          | selezionabile con segnale esterno                          |
| Chiave di sicurezza                           | selezionabile  |

**CREI STT ELETTRONICA S.A.S.**  
 di Betti Renata e C.  
 Via Bellini n°3  
 Tel. 051-781185 Fax 051-781273  
 40055 Villanova di Castenaso (BO)  
**P.IVA e C. F. 02222941201**

