

ELETTRONICA DI CONTROLLO - SCHEDA MODELLO V2



SPECIFICHE

- tensione di alimentazione scheda 24V DC $\pm 15\%$
- corrente massima erogabile 6A DC (10 A con dissipatori)
- comando motore start/stop
- comando di direzione CW/CCW
- controllo rampa partenza
- controllo rampa frenatura
- feedback velocità con encoder
- regolazione di velocità tramite potenziometro o segnale esterno 0-5V/0-10V/4-20mA
- uscita segnale encoder tramite segnale bufferato
- alimentazione encoder +5V/+24V
- funzione limitazione di corrente assorbita dal motore
- funzionamento di overcurrent protection con reset automatico o reset manuale
- display aggiuntivo per settaggio finecorsa min max elettronici
- memorizzazione parametri on board
- protezione cortocircuito tramite fusibile
- protezione inversione di polarità tramite fusibile
- protezione sovratemperatura automatica
- **disponibile scheda raddrizzatore $\rightarrow 24V AC \rightarrow 24V DC$**

QUALI SONO I VANTAGGI

- non ci sono rischi di incompatibilità tra elettronica e motoriduttore
- assistenza per due prodotti da parte di un'unica figura
- medesimi tempi di consegna per prodotti che lavorano insieme
- un unico fornitore per il componente motoriduttore e l'elettronica di gestione
- possibilità di avere il trasformatore in abbinata

