| Codice | Aliment | Corrente | | |
|----------|------------------------------------|---|----------------------------|--|
| | Potenza | Logica | massima | |
| SW5A4085 | 18 ÷ 100 Vca monofase o trifase | 18 ÷ 100 Vac non isolata monofase (opzionale) | 8,50 Arms (12,00 Apeak) | |

RISOLUZIONE PASSO EMULATA

Stepless Control Technology (65536 posisioni al giro)

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

EtherCAT, Modbus TCP/IP, CANopen e Modbus

INTERFACCIA ENCODER

ingresso encoder incrementale 5V differential RS422 oppure single-ended TTL/CMOS (non isolato)

INTERFACCIA SCI

interfaccia SCI di servizio per programmazione e debug in real time

INGRESSI OPTOISOLATI

fino a 16 ingressi digitali

USCITE OPTOISOLATE

fino a 12 uscite digitali

INGRESSI ANALOGICI

fino a 2 ingressi

USCITE ANALOGICHE

fino a 2 uscite

PROTEZIONI DI SICUREZZA

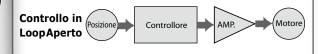
sovra/sotto-tensione, sovra corrente, sovra temperatura, cortocircuito fase/fase e fase/terra

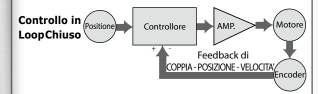
operative da 5°C a 40°C, di stoccaggio da -25°C a 55°C

5% ÷ 85% non condensata

CLASSE DI PROTEZIONE

-Loop Arento //Loop Chituso





Miglior controllo rispetto ad una soluzione passopasso in loop aperto e ad una soluzione brushless servo-controllata

And the first of t



SW5A4085 **Azionamenti Titanio**

- Controllo vettoriale
- Molteplici bus di campo
- Seriale di Servizio per programmazione e debug real time
- Ambiente di programmazione e3PLC facile, intuitivo ed evoluto

e-MOTION SOLUTIONS

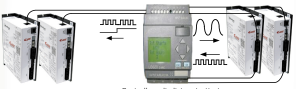
EVER Motion Solutions srl

Via del Commercio, 2/4 -9/11 Loc. S. Grato - Z.I.

26900 - LODI (LO) - Italy Tel. 0039 0371 412318 - Fax 0039 0371 412367 email infoever@everelettronica.it www.everelettronica.it

-Passo & Direzione o Analogico

Passo & Direzione



Controllore di altri costruttori

Ommo-lb-eu-G-ezafiluM-lmptats-

Modo Slave - c0380 CANopen DS402

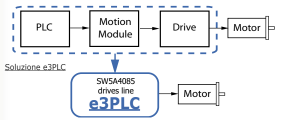
- c0490 Modbus RTU c0680 EtherCAT CoE
- c0890 Modbus TCP/IP

Controller Master: PC, PLC, Panel PC o altro



Controllo degli azionamenti tramite comandi da Controllore Master. Adatto per Sistemi Multiasse. Integra tutte le Funzionalità del Modulo Power Motion che assicura perfetta sincronia tra gli Assi e Riduce il carico di Lavoro del Controllore Master.

AZIONAMENTI DA BUS DI CAMPO CON FUNZIONAMENTO AUTONOMO che, integrando funzionalità evolute di PLC e controllore di moto in un unico dispositivo, programmabile dall'Utente con l'IDE per PC Windows e3PLC, permettono di ridurre la soluzione di Controllo Macchina Tradizionale.



L'IDE e3PLC permette all'utente di accedere a tutte le funzionalità e risorse di controllo di I/O fornite dall'azionamento e di programmare localmente il suo Modulo di Controllo del Movimento, altresì sincronizzabile con altri azionamenti ed eventi del processo controllato. Grazie alle funzionalità avanzate del Modulo Power Motion, Modulo di Processo Real time integrato, si possono facilmente realizzare applicativi per applicazioni speciali quali:

- Etichettatura
- Camme Elettroniche
- Seguenze di controllo della Lavorazione Cavi
- Molti altri processi personalizzati dall'utente ...

Configuration-software

Configurazione a bus di campo (slave)



Configurazione per IDE e3PLC (programmabile)



Strumenti software per PC proprietari di Ever Elettronica per la configurazione, programmazione e debug in real time dei sistemi in modo semplice e veloce

Gestione autonoma del firmware per l'esecuzione dell'**homing**, del movimento a target con quote relative o assolute è per la generazione dei profili di rampa

Torque mode per funzionamento con limitazioni di coppia

Controllo in velocità da ingressi digitali, ingressi analogici o bus di campo

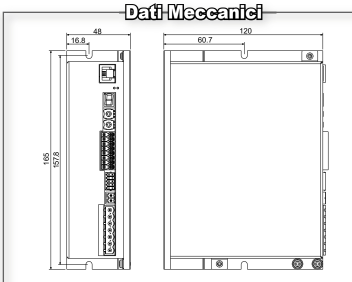
CAMMA elettronica con programmazione avanzata dei profili direttamente all'interno dell'azionamento

Albero elettrico da encoder o ingresso analogico con rapporto di inseguimento variabile (Electric Gear)

Ingressi ed uscite veloci per lo start & stop del motore e la sincronizzazione di eventi per applicazioni ad alta velocità di risposta, quali etichettatura, cercatacca, taglio al volo ecc.

Possibilità di sincronizzare i movimenti in sistemi multiasse anche senza bus di campo

Abilitazione e cambio al volo delle modalità di controllo del movimento



| Modelli | Din H | nensioni (m L | nm) W | Peso (g.) |
|-----------------|----------|--------------------|------------|-----------|
| SW5A4085xxxx-x0 | 165,0 | 120,0 | 48,0 | 390 |

-Informerioni-per-Ordini-degli-Azionementi-SW5/4085

| Codice d'ordine Potenza | | | Risorse di Sistema | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|---------------------|-------------------------|----------|----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|--|------------------|
| Versioni | Config. | Alimentazione | Alimentazione Logica | Corrente | Ingressi Digitali | Uscite Digitali | Ingressi Analogici | Uscite Analogiche | Interfaccia | Interfaccia SCI | Modalità di controllo | | |
| | | | | | Azio | namenti Li | nea SW5: | Modelli 4 | 085 | | | | |
| CWEA 400ECONA 00 | c0380 | | | | | 4 | 2 | 0 | | | Fieldbus CANbus DS402 | | |
| SW5A4085C2N1-00 | c0390 | | | | 6 4 | 4 | 2 | | CANbus Canopen | Seriale di servizio per | e3PLC CANbus | | |
| CWEA 4005 C2 C4 .00 | c0380 | | | | | 12 | | | | | Fieldbus CANbus DS402 | | |
| SW5A4085C2G1-00 | c0390 | | | | 16 | 12 | 2 | 2 | | | e3PLC CANbus | | |
| SW5A4085M2N1-00 | c0490 | 10 . 100 \ | | | 6 | 4 | 2 | 0 | | | e3PLC Modbus RTU | | |
| SW5A4085M2G1-00 | c0490 | 18 ÷ 100 Vac (opzie | | | 16 | 12 | 2 | 2 | Modbus | Modbus | Modbus | programmazione e debug in real time | e3PLC Modbus RTU |
| SW5A4085E241-00 | c0890 | | | | 4 | 2 | 0 | 0 | Ethernet | e3PLC Modbu Fieldbus Ethe | e3PLC Modbus TCP/IP | | |
| SW5A4085E2J1-00 | c0890 | | | | 12 | 10 | 0 | 0 | Modbus TCP/IP | | e3PLC Modbus TCP/IP | | |
| SW5A4085H241-00 | c0680 | | | | 4 | 4 | 0 | 0 | EtherCAT CoE | | Fieldbus EtherCAT CoE | | |
| 3W3A4U03R241-UU | c0690 | | | | 4 2 | 2 | | | | | e3PLC EtherCAT CoE | | |

| ı | Kit per la configurazione e programmazione | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| П | Codice Descrizione | | | | | | |
| П | SW5_SERV00-SL | Kit interfaccia SCI per la configurazione con convertitori e cavi da seriale di servizio a RS485 e da RS485 a USB e di CD-Rom | | | | | |
| | SW5_SERV00-EE | Kit interfaccia SCI per la programmazione e3PLC con convertirori e cavi da seriale di servizio a RS485 e da RS485 a USB e di CD-Rom | | | | | |