

Driver motore SFC-LAC-VD-10-E-H0-IO

Codice prodotto: 540038

FESTO

per la parametrizzazione e il posizionamento del modulo lineare HME.
Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2011.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Modo operativo controller | Regolatore di stato adattativo |
| Soppressore del rumore di alimentazione | integrato |
| Funzione di protezione | Monitoraggio I ² t Monitoraggio della corrente Rilevamento caduta di tensione Monitoraggio errori di trascinamento Software rilevamento posizione terminale |
| Trasduttore posizione rotore | Encoder |
| Caratteristiche uscite logiche digitali | separato galvanicamente |
| Max corrente uscite logiche digitali | 500 mA |
| Max. tensione circuito intermedio CC | 48 V |
| Potenza nominale controller | 480 VA |
| Tensione nominale alimentazione logica CC | 24 V |
| Tensione nominale alimentazione carico CC | 48 V |
| Corrente nominale alimentazione carico | 10 A |
| Corrente nominale alimentazione logica | 0,5 A |
| Interfaccia di parametrizzazione | Parametrizzazione e messa in esercizio RS232 (38400 Baud) |
| Potenza di picco | 960 VA |
| Corrente di picco alimentazione carico | 20 A |
| Corrente di picco alimentazione logica | 0,8 A |
| Corrente di picco per fase | 15 A |
| Intervallo alimentazione carico ammissibile | +5 % / -10 % |
| Intervallo tensione logica ammissibile | ± 10 % |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ... 60 °C |
| Resistenza agli urti | in conformità alla norma DIN EN 60068-2-27 |
| Grado di protezione | IP54 |
| Resistenza alle vibrazioni | in conformità alla norma DIN EN 60068-2-6 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 40 °C |
| Omologazione | C-Tick |
| Peso | 1.200 g |
| Numero uscite logiche digitali 24 V CC | 4 |
| Numero ingressi logici digitali | 8 |
| Interfaccia processo | Accoppiamento I/O per 32 set di posizionamento |
| Intervallo di lavoro ingresso logico | 24 V |
| Ingresso interfaccia encoder, caratteristiche | CAN-Bus |
| Caratteristiche ingresso logico | separato galvanicamente |
| Tipo fissaggio | con guida profilata con supporto piatto a parete |
| Avvertenza sul materiale | contiene lubrificanti siliconici |