

# Driver motore SFC-LAC-VD-10-E-H2-PB

Codice prodotto: 540632

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 <sup>2</sup> t Monitoraggio della corrente Rilevamento caduta di tensione Monitoraggio errori di trascinamento Software rilevamento posizione terminale
Trasduttore posizione rotore	Encoder
Indicatore	128 x 64 pixel Display grafico LCD
Elementi di comando	4 pulsanti
Resistenza terminale bus	120 Ohm, esterno
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
Profilo di comunicazione	Moduli funzionali Step7 FHPP
Ingresso interfaccia encoder, caratteristiche	CAN-Bus
Connessione bus	D-Sub a 9 poli
Interfaccia Fieldbus	Profibus DP
Max. velocità trasmissione Fieldbus	12 Mbit/s
Tipo fissaggio	con guida profilata con supporto piatto a parete
Avvertenza sul materiale	contiene lubrificanti silconici