

# Carte d'axe SFC-LAC-VD-10-E-H2-IO

N° de pièce: 540039

FESTO

pour paramétrer et positionner le module linéaire HME.  
Modèle de fin de série. Disponible jusqu'en 2011.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Mode de fonctionnement du contrôleur	Régulateur d'état adaptatif
Filtre réseau	intégré
Fonction de protection	Surveillance I <sup>2</sup> t Surveillance de courant Détection de coupure de tension Surveillance d'erreur de poursuite Détection de fin de course logicielle
Codeur de position de rotor	Encodeur
Afficheur	128 x 64 points Ecran LCD graphique
Eléments de commande	4 touches
Propriétés sorties logiques TOR	à séparation galvanique
Courant max. sorties logiques TOR	500 mA
Tension max. de circuit intermédiaire CC	48 V
Puissance nominale du contrôleur	480 VA
Tension nominale alimentation logique CC	24 V
Tension nominale alimentation de puissance CC	48 V
Courant nominal alimentation de puissance	10 A
Courant nominal alimentation logique	0,5 A
Interface de paramétrage	Paramétrage et mise en service RS232 (38400 Baud)
Puissance de crête	960 VA
Courant de pointe alimentation de puissance	20 A
Courant de pointe alimentation logique	0,8 A
Courant de crête par phase, effectif	15 A
Plage admissible alimentation de puissance	+5 %/ -10 %
Plage admissible de la tension logique	± 10 %
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Résistance aux chocs	Sur la base de la norme DIN EN 60068-2-27
Degré de protection	IP54
Résistance aux oscillations	Sur la base de la norme DIN EN 60068-2-6
Température ambiante	0 ... 40 °C
Agrément	C-Tick
Poids du produit	1.200 g
Nombre de sorties logiques TOR 24 V CC	4
Nombre d'entrée logiques TOR	8
Couplage au process	Couplage d'E/S Pour 32 blocs d'avance
Plage de fonctionnement de l'entrée logique	24 V
Entrée d'interface de codeur, propriétés	CAN-Bus
Propriétés entrée logique	à séparation galvanique
Mode de fixation	à rail symétrique à support mural/plan
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone