

## Motor sürücüleri SFC-LAC



- HME doğrusal modül için pozisyon kontrolörü
- Kontrol panelli veya panelsiz
- Koruma sınıfı IP54
- I/O veya fieldbus arayüzleri
- Ücretsiz FCT yazılımıyla kolay konfigürasyon

Ek bilgi → Internet: [.../sfc-lac](http://www.festo.com/sfc-lac)

04

Ürün gamına genel bakış						
Tip	Nominal gerilim [V DC]	Nominal akım [A]	Arayüzler			
			I/O arayüzü	CANopen	Profibus	DeviceNet
SFC-LAC	48 ±%10	10	■	■	■	■

## Teknik özellikler

Fieldbus arayüzleri

CANopen

PROFI  
BUS

DeviceNet

Teknik özellikler					CAD verilerini indir → <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
Arayüz	I/O arayüzü	Profibus	CANopen	DeviceNet	
Nominal gerilim	[V DC]	48 ±%10			
Nominal akım	[A]	10			
Nominal çıkış gücü	[W]	480			
Pik akımı	[A]	20			
Koruyucu fonksiyon	I <sup>2</sup> t aşırı yük akımı, gerilim				
Arayüz	31 pozisyon seti ve homing için I/O arayüzü	Profibus DP	CANopen	DeviceNet	
Haberleşme profili	–	DP-V0/V1; FHPP	DS301, FHPP	FHPP	
	–	S7 için hazır fonksiyon blokları	DS301, DSP402	Cihaz tipi OC <sub>H</sub>	

## Çalışma koşulları

Ortam sıcaklığı	[°C]	0 ... +40
Koruma sınıfı		IP54
Sertifikasyon		C imi

## Motor sürücüler SFC-LAC

## Sipariş kodu

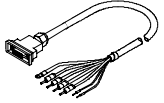
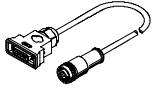
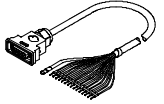
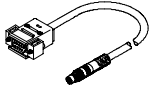
	SFC	-	LAC	-	VD	-	10	-	E	-		-	
<b>Tip</b>	SFC		Motor sürücüsü										
<b>Motor teknolojisi</b>	LAC		Doğrusal direk sürücü										
<b>Giriş gerilimi</b>	VD		48 V DC										
<b>Nominal akım</b>	10		10 A										
<b>Ölçüm sistemi</b>	E		Enkoder										
<b>Kontrol paneli</b>	H0		Kontrol panelsiz										
	H2		Entegre kontrol paneli										
<b>Kontrol arayüzü</b>	IO		I/O arayüzü										
	PB		Profibus arayüzü										
	CO		CANopen bağlantı										
	DN		DeviceNet arayüzü										

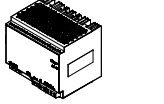
## Sipariş örneği:






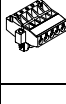
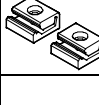

SFC-LAC-VD-10-E-H2-IO

SFC motor sürücüsü - doğrusal direk sürücü - giriş gerilimi 48 V DC - nominal akım 10 A - ölçüm enkoderi - entegre kontrol paneli - I/O arayüzü

## Motor sürücülerini SFC-LAC

Sipariş bilgileri		
	Kablo uzunluğu	Sipariş kodu
<b>Besleme kablosu</b>		
	2,5 m	KPWR-MC-1-SUB-15HC-2.5
	5 m	KPWR-MC-1-SUB-15HC-5
	10 m	KPWR-MC-1-SUB-15HC-10
<b>Motor kablosu</b>		
	2,5 m	KMTR-LAC-S50HC-S50HC-2.5
	5 m	KMTR-LAC-S50HC-S50HC-5
	10 m	KMTR-LAC-S50HC-S50HC-10
<b>Kontrol kablosu</b>		
	2,5 m	KES-MC-1-SUB-15-2.5
	5 m	KES-MC-1-SUB-15-5
	10 m	KES-MC-1-SUB-15-10
<b>Programlama kablosu</b>		
	2,5 m	KDI-MC-M8-SUB-9-2.5

Sipariş bilgileri		
	Nominal akım	Sipariş kodu
<b>Güç besleme ünitesi</b> <span style="float: right;">Teknik özellikler → Internet: svg</span>		
	5 A	SVG-1/230VAC-48VDC-5A
	10 A	SVG-1/230VAC-48VDC-10A
	20 A	SVG-3/400VAC-48VDC-20A

Sipariş bilgileri	
	Sipariş kodu
<b>Profibus soketi</b>	
	FBS-SUB-9-GS-DP-B
<b>Profibus için bus bağlantı adaptörü</b>	
	FBA-2-M12-5POL-RK
<b>CANopen ve DeviceNet soketi</b>	
	FBS-SUB-9-BU-2X5POL-B
<b>CANopen ve DeviceNet için bus bağlantı adaptörü</b>	
	FBA-2-M12-5POL
	FBA-1-SL-5POL
	FBSD-KL-2X5POL
<b>Merkezi destek</b>	
	MUP-8/12
<b>Dokümantasyon ve yazılım</b>	
	Sipariş bilgileri → Internet: p.be-sfc-lac

