

Motorcontroller SFC-LACI



Motorcontroller SFC-LACI

Merkmale

Hardware

- Der Motorcontroller SFC-LACI dient als Positioniersteuerung und Lageregler
 - Lieferbar mit oder ohne Bedienfeld
 - Montage kann, durch hohe Schutzart IP54, in der Nähe des Antriebs erfolgen
 - Hutschienmontage möglich
- Parametrierung möglich über:
- Bedienfeld:
 - Geeignet für einfache Positionsabläufe
 - Konfigurationspaket FCT (Festo Configuration Tool):
 - Parametrierung über RS 232 Interface
 - PC-Oberfläche auf Windows, Festo Configuration-Tool
- Einfache Ansteuerung durch:
- I/O-Anschaltung
 - PROFIBUS
 - CANopen, inklusiv "Interpolated position mode"
 - DeviceNet



Zur Ansteuerung von

Elektrozylinder DNCE-LAS

Führungszylinder DFME-LAS



FHPP – Festo Profil für Handhabungs- und Positionieraufgaben

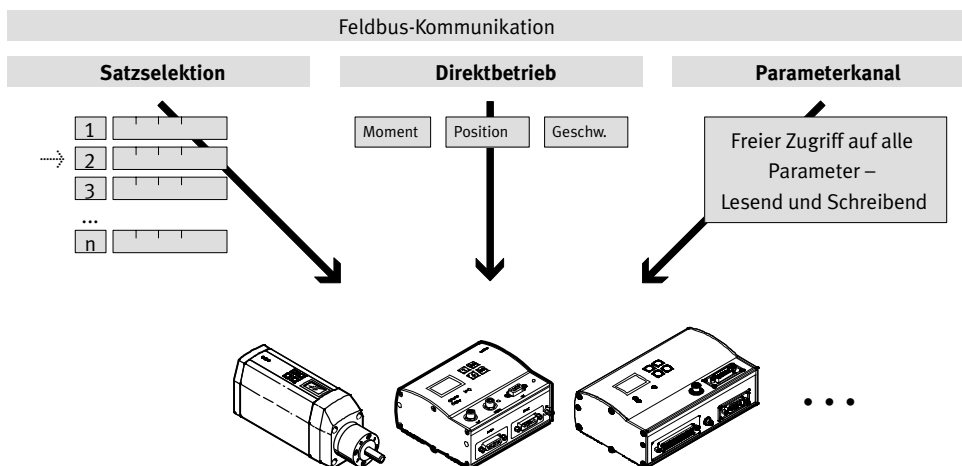
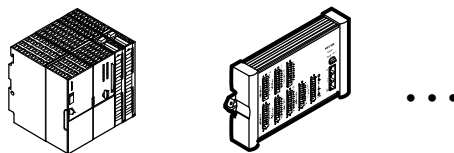
Optimiertes Datenprofil

Zugeschnitten auf die Zielapplikationen für Handhabungs- und Positionieraufgaben hat Festo ein optimiertes Datenprofil entwickelt, das "Festo Handling and Positioning Profile (FHPP)".

Das Datenprofil FHPP ermöglicht die Ansteuerung der Motorcontroller von Festo, mit Feldbusanschaltung, über einheitliche Steuer- und Statusbytes.

Definiert sind unter Anderem:

- Betriebsarten
- I/O-Datenstruktur
- Parameterobjekte
- Ablaufsteuerung



PROFIBUS®, DeviceNet®, CANopen® ist eine eingetragene Marke des jeweiligen Markeninhabers in bestimmten Ländern.

Motorcontroller SFC-LACI

Merkmale



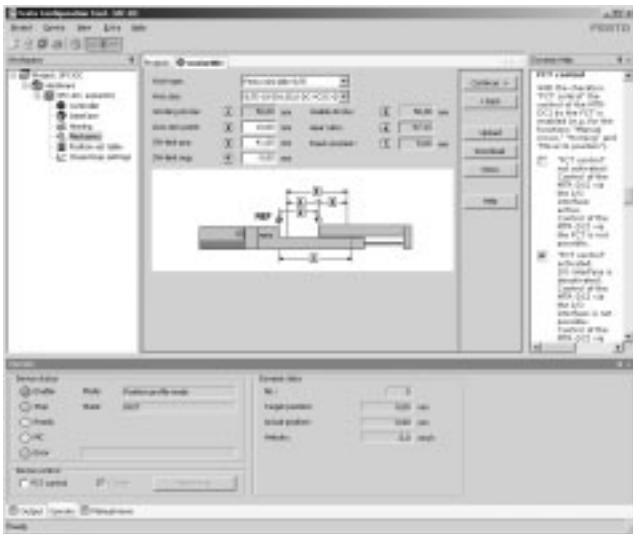
FCT-Software – Festo Configuration Tool

Softwareplattform für elektrische Antriebe von Festo



- Alle Antriebe einer Anlage können im gemeinsamen Projekt verwaltet und archiviert werden
- Projekt- und Datenverwaltung für alle unterstützten Gerätetypen
- Einfach in der Anwendung, durch graphisch unterstützte Parametereingaben
- Durchgängige Arbeitsweise für alle Antriebe
- Arbeiten offline am Schreibtisch oder online an der Maschine

Mechanische Bezüge und Grenzpositionen



- Wahlweise editieren oder löschen der Bezugspositionen
- Flexible Anpassung an die Einbaubedingungen
- Übersichtliche Darstellung der Einstellungen

Verfahrenstabelle



- 31 Verfahrenstätze sichern Flexibilität in der Positionierung
- Absolute oder relative Positionierangaben möglich
- Flexibel für die jeweilige Applikation einstellbar:
 - Position
 - Geschwindigkeit
 - Beschleunigung
 - Bremsrampen
- Kraftregelung
- Kompletter Funktionstest

Motorcontroller SFC-LACI

Typenschlüssel

SFC – LACI – VD – 10 – E – H2 – IO

Typ	
SFC	Motorcontroller
Motortechnologie	
LACI	Lineardirektantrieb
Eingangsspannung	
VD	48 V DC
Nennstrom	
10	10 A
Encoder	
E	Encoder
Bedienfeld	
H0	Ohne Bedienfeld
H2	Integriertes Bedienfeld
Steuerschnittstelle	
IO	I/O-Anschaltung
PB	PROFIBUS-Anschaltung
CO	CANopen-Anschaltung
DN	DeviceNet-Anschaltung

Motorcontroller SFC-LACI

Datenblatt

FESTO

Feldbusanschlungen



Allgemeine Technische Daten				
Typ	SFC-...-IO	SFC-...-PB	SFC-...-CO	SFC-...-DN
Betriebsart	adaptiver Zustandsregler			
Lagegeber	Encoder			
Display (optional)	Interface mit Volltextanzeige über Grafik-LCD-Display (128 x 64 Pixel)			
Bedienelemente (optional)	4 Tasten			
Schnittstelle	I/O-Anschaltung für 31 Verfahrssätze und Referenzfahrt	PROFIBUS DP	CANopen	DeviceNet
Anzahl digitale Logikeingänge	8+2 ¹⁾	2 ²⁾		
Anzahl digitale Logikausgänge	4+3 ¹⁾	3 ²⁾		
Eigenschaften digitale Logikausgänge	konfigurierbar			
Busabschlusswiderstand [Ω]	–	120 (nicht im Gerät integriert)		
Kommunikationsprofil	–	DP-V0/V1; FHPP	DS301; FHPP	FHPP
	–	Step7 Funktionsbausteine	DS301; DSP402	Device Type 0C _h
Max. Feldbusübertragungsrate [Mbit/s]	–	12	1	0,5
Encoder Schnittstelle	RS485/RS422; BiSS			
Netzfilter	integriert			
Befestigungsart	Hutschiene, Wand- oder Flächenhalter			
Produktgewicht [g]	1 300			

- 1) Steuerschnittstelle + lokale Ein-/Ausgänge
 2) Lokale Ein-/Ausgänge

Elektrische Daten		
allgemein		
Nennleistung [VA]		480
Parametrierschnittstelle		RS232; 38 400 Baud
Max. Zwischenkreisspannung [V DC]		48
Spitzenleistung [VA]		960
Nennstrom pro Phase, effektiv		10
Spitzenstrom pro Phase, effektiv [A]		15
Lastversorgung		
Nennspannung [V DC]		48 +5/-10%
Nennstrom [A]		10
Spitzenstrom [A]		20
Logikversorgung		
Nennspannung [V DC]		24 ±10%
Nennstrom [A]		0,5
Spitzenstrom [A]		3,8
Max. Strom pro Ausgang, (digitale Logikausgänge) [A]		0,5

Motorcontroller SFC-LACI

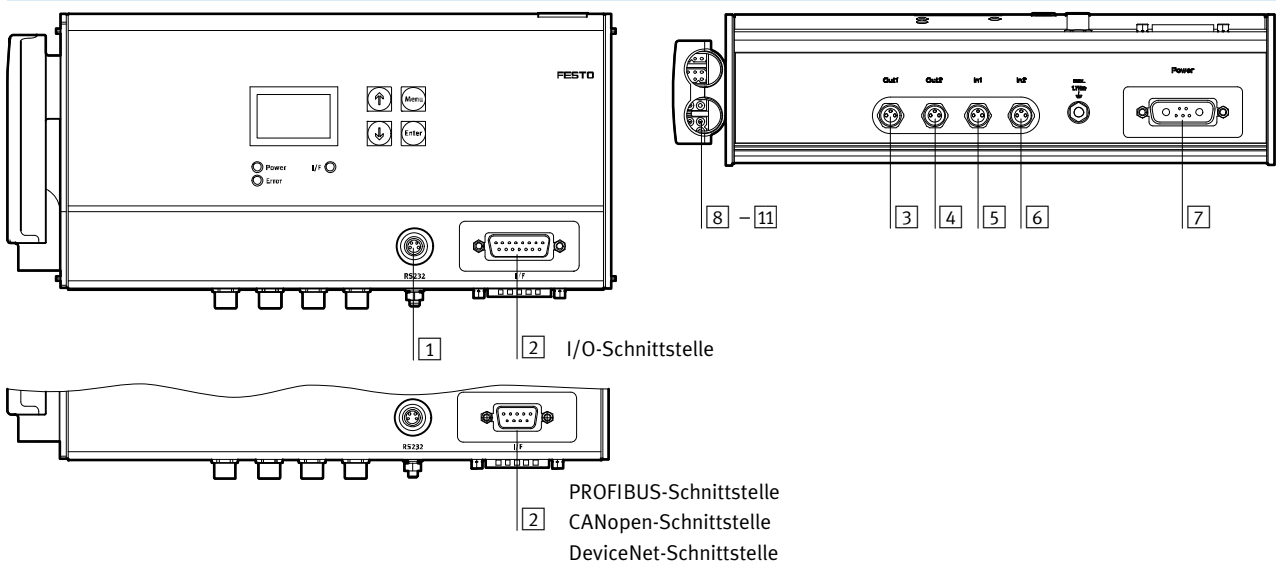
Datenblatt

FESTO

Funktionsbausteine für die SPS-Programmierung				
Programmiersoftware	Steuerungshersteller	Schnittstellen		
		CANopen	PROFIBUS DP	DeviceNet
CoDeSys	Festo			
TwinCAT	Beckhoff	■	■	■
	andere Hersteller			
RSLogix5000	Rockwell Automation	-	-	■
Step 7	Siemens	-	■	-

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Digitale Logikausgänge	galvanisch getrennt
Digitale Logikeingänge (Steuerschnittstelle)	galvanisch getrennt
Spezifikation Logikeingang	IEC 61131
Netzfilter	integriert
Schutzart	IP54
Schwingfestigkeit	nach DIN EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	nach DIN EN 60068-2-27
Schutzfunktion	I ² t Überwachung
	Stromüberwachung
	Spannungsausfalldetektion
	Schleppfehlerüberwachung
	Softwareendlagenerkennung
	Temperaturüberwachung
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Umgebungstemperatur [°C]	0 ... +40
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	0 ... 95 (nicht kondensierend)
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform
Zulassung	C-Tick

Pinbelegung



1 RS 232 Schnittstelle, 4-polige M8 Dose	
Pin	Funktion
1	0 V
2	Transmitted Data (TxD)
3	Received Data (RxD)
4	-

CoDeSys®, Rockwell Automation® ist eine eingetragene Marke des jeweiligen Markeninhabers in bestimmten Ländern.

Motorcontroller SFC-LACI

Datenblatt

2 I/O-Schnittstelle, 15-poliger Sub-D-Stecker	
Pin	Funktion
1	24 V (Einspeisung Ausgang)
2	Verfahrsatzkodierung Bit1
3	Verfahrsatzkodierung Bit2
4	Verfahrsatzkodierung Bit3
5	Verfahrsatzkodierung Bit4
6	Verfahrsatzkodierung Bit5
7	Stop-Bit
8	0 V
9	Enable-Bit
10	Start-Bit
11	MC
12	Ready
13	Acknowledge
14	Error
15	0 V

2 PROFIBUS-Schnittstelle, 9-polige Sub-D-Buchse	
Pin	Funktion
1	–
2	–
3	RxD/TxD-P
4	CNTR-P
5	DGND
6	VP
7	–
8	RxD/TxD-N
9	–

2 CANopen-Schnittstelle, 9-poliger Sub-D Stecker	
Pin	Funktion
1	–
2	CAN_L
3	CAN_GND
4	–
5	CAN_SHLD
6	CAN_V–
7	CAN_H
8	–
9	CAN_V+

2 DeviceNet-Schnittstelle, 9-poliger Sub-D Stecker	
Pin	Funktion
1	–
2	CAN_L
3	CAN_GND
4	–
5	CAN_SHLD
6	CAN_V–
7	CAN_H
8	–
9	CAN_V+

3 – 6 Lokale digitale Ein- und Ausgänge, 3-polige M8 Dose	
Pin	Funktion
3 Out 1	
1	0 V
2	Signal
3	+24 VDC Logikspannungsausgang
4 Out 2	
1	0 V
2	Signal A
3	Signal /A
5 In 1	
1	0 V
2	Kontakt Näherungsschalter
3	24 VDC Spannungsausgang für Näherungsschalter
6 In 2	
1	0 V
2	Kontakt Näherungsschalter
3	24 V Spannungsausgang für Näherungsschalter

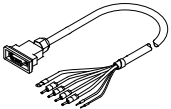
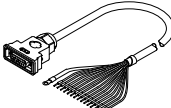
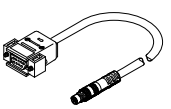
7 Stromversorgung, 7-poliger Stecker	
Pin	Funktion
A1	48 V (Last)
A2	0 V (Last)
1	24 V (Logik)
2	0 V (Logik)
3	24 V Hardware-Enable
4	FE
5	0 V Hardware-Enable

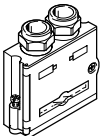
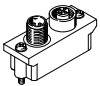
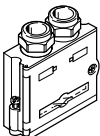
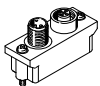
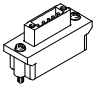
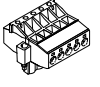
8 – 11 Motorschnittstelle, Stecker	
Pin	Funktion
8 Stecker schwarz	
1	Strang U
2	Strang V
3	Strang W
9 Stecker schwarz	
1	Strang U/
2	Strang V/
3	Strang W/
10 Stecker gelb	
1	VCC +24 VDC
2	VCC GND
3	Temperatursensor
4	Temperatursensor GND
5	Referenzschalter +
6	Referenzschalter –
11 Stecker rot	
1	Datenausgang SLO+
2	Datenausgang SLO –
3	Messsystem GND
4	Messsystem VCC
5	Takteingang –
6	Takteingang +

Motorcontroller SFC-LACI

Zubehör

FESTO

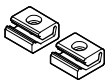
Bestellangaben – Leitungen				
	Kurzbeschreibung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Versorgungsleitung, zum Anschluss der Last- und Logikversorgung	2,5	538914	KPWR-MC-1-SUB-15HC-2,5
		5	538915	KPWR-MC-1-SUB-15HC-5
		10	538916	KPWR-MC-1-SUB-15HC-10
	Steuerleitung, für I/O-Anschaltung an eine beliebige Steuerung	2,5	538919	KES-MC-1-SUB-15-2,5
		5	538920	KES-MC-1-SUB-15-5
		10	538921	KES-MC-1-SUB-15-10
	Programmierleitung, zur Parametrierung und Inbetriebnahme über RS232-Schnittstelle mit FCT-Software	2,5	537926	KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

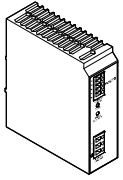
Bestellangaben – Stecker				
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Typ	
Stecker für PROFIBUS				
	– 9-poliger Sub-D-Anschluss – Busabschlusswiderstand integriert – Stellung der DIL-Schalter von außen ablesbar – IP65	532216	FBS-SUB-9-GS-DP-B	
Busanschluss-Adapter für PROFIBUS				
	– 9-poliger Sub-D-Stecker auf 5-poligen Rund-Stecker/Dose M12 – Busabschlusswiderstand muss extern angeschlossen werden	533118	FBA-2-M12-5POL-RK	
Stecker für CANopen und DeviceNet				
	– 9-poliger Sub-D-Anschluss – Busabschlusswiderstand integriert – Stellung der DIL-Schalter von außen ablesbar – IP65	532219	FBS-SUB-9-BU-2x5POL-B	
Busanschluss-Adapter für CANopen und DeviceNet				
	– 9-poliger Sub-D-Stecker auf 5-poligen Rund-Stecker/Dose M12 – Busabschlusswiderstand muss extern angeschlossen werden	525632	FBA-2-M12-5POL	
	– 9-poliger Sub-D-Stecker auf 5-polige Stiftleiste – Busabschlusswiderstand muss extern angeschlossen werden	525634	FBA-1-SL-5POL	
	– 5-polige Klemmleiste zum Anschluss der Feldbusleitung an den Busanschluss-Adapter FBA-1-SL-5POL	525635	FBSD-KL-2x5POL	

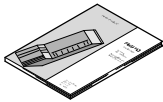
Motorcontroller SFC-LACI

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Mittenstütze		
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr. Typ
Mittenstütze		
	zur Befestigung des Controllers auf einer Montageplatte	160909 MUP-8/12

Bestellangaben – Netzteile					
	Kurzbeschreibung	Eingangsspannungsbereich [V AC]	Nennausgangsspannung [V DC]	Nennausgangsstrom [A]	Teile-Nr. Typ
	Spannungsversorgung für Motorcontroller	100 ... 240	48	10	2247684 CACN-3A-7-10
				20	2247685 CACN-11A-7-20

Bestellangaben – Dokumentation ¹⁾					
	Sprache	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
		für I/O-Anschaltung		für PROFIBUS-Anschaltung	
	DE	567362	GDCP-SFC-LACI-IO-DE	567374	GDCP-SFC-LACI-PB-DE
	EN	567363	GDCP-SFC-LACI-IO-EN	567375	GDCP-SFC-LACI-PB-EN
	ES	567364	GDCP-SFC-LACI-IO-ES	567376	GDCP-SFC-LACI-PB-ES
	FR	567365	GDCP-SFC-LACI-IO-FR	567377	GDCP-SFC-LACI-PB-FR
	IT	567366	GDCP-SFC-LACI-IO-IT	567378	GDCP-SFC-LACI-PB-IT
		für CANopen-Anschaltung		für DeviceNet-Anschaltung	
	DE	567380	GDCP-SFC-LACI-CO-DE	567386	GDCP-SFC-LACI-DN-DE
	EN	567381	GDCP-SFC-LACI-CO-EN	567387	GDCP-SFC-LACI-DN-EN
	ES	567382	GDCP-SFC-LACI-CO-ES	567388	GDCP-SFC-LACI-DN-ES
	FR	567383	GDCP-SFC-LACI-CO-FR	567389	GDCP-SFC-LACI-DN-FR
	IT	567384	GDCP-SFC-LACI-CO-IT	567390	GDCP-SFC-LACI-DN-IT

1) Die Anwenderdokumentation, in Papierform, ist nicht im Lieferumfang enthalten