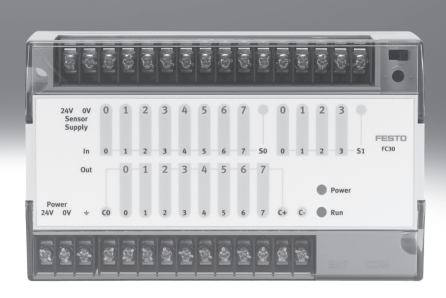
## **Controladores FEC, Compact**







### Controladores FEC, Compact

Características





### La unidad de control compacta para la red

El FEC Compact es más que una unidad de control pequeña y económica. El FEC Compact demuestra que una solución económica se puede combinar perfectamente con tecnología avanzada y gran funcionalidad. Las características básicas del FEC Compact son típicas para un control pequeño y sencillo:

- 20 Entradas/Salidas digitales para 24 V DC.
- 2 interfaces serie en cada variante del FEC Compact para una eficiente transmisión de datos.
- Contador rápido para uso en tareas de posicionamiento sencillas.
- Las versiones de 110/230 V AC permiten prescindir de alimentación de 24 V. Las entradas pueden estar conectadas a positivo o negativo y los relés de salida a corriente alterna o continua.

Una unidad de control pequeña no solamente debe tener dimensiones compactas, sino que también debe integrarse apropiadamente en el sistema. Para conseguirlo, se puede recurrir al FEC Compact con conexión a la red. Así, también la solución económica permite aplicar la técnica de la automatización descentralizada. Eso es versatilidad y economía de Festo.



### **Controladores FEC, Compact**

Características

#### Mecánica

El FEC Compact tiene una abrazadera para montaje en perfil DIN y conexiones roscadas para placas de montaje.



#### Alimentación de tensión

El FEC Compact es versátil con sus versiones de 24 V DC y de 110/230 V AC. Las señales de entrada siempre están conectadas a 24 V DC; en el caso de las versiones AC, la alimentación de la tensión para los detectores está integrada en la unidad de mando.

#### **Entradas**

Las entradas del FEC Compact pueden ser PNP o NPN. Basta con conectar a 0 V (conexión a positivo) o a +24 V DC (conexión a negativo).

#### Salidas

Todos los FEC Compact tienen salidas de relés conectables a máximo 230 V AC. Los módulos FEC-FC2... disponen de 8 salidas para relés. Los módulos FEC-FC3... tienen 2 salidas de relés y 6 de transistores. También en este caso se pone de manifiesto la versatilidad del FEC.

#### Interface serie

Todos los FEC Compact disponen de dos interfaces serie (COM y EXT). La interface COM suele utilizarse para la programación, mientras que la EXT puede aprovecharse para una unidad de indicación y control MMI, una ampliación, un módem o para otros equipos provistos de interface serie.

#### Interface Ethernet

Las versiones del FEC Compact con interface Ethernet incluyen una interface Ethernet 10 BaseT con conexión RJ45 para una velocidad de transmisión de datos de 10 MBit/s. Un LED combinado Link/Active muestra el estado de la conexión. El FEC Compact permite la transmisión de datos y la programación y localización de fallos a través de la interface Ethernet.



#### Programación

El FEC Compact puede programarse con FST .

FST es el único lenguaje de programación ampliamente difundido y sencillo que permite programar tal como "se piensa":

IF ... THEN ... OTHERWISE

Además, FST acepta el comando PASO
para la programación de secuencias.

Con FST se puede programar a través
de Ethernet y, además, existe un
servidor WEB.





**FESTO** 

### **Controladores FEC, Compact**

Características

### **FESTO**

### Programación en FST



#### Programar tal como se piensa

## ¿Cómo describir el funcionamiento de una máquina?

"Si la pieza se encuentra aquí, debe avanzar el cilindro."

¿Qué hace el software con esta descripción?

Program U (	/1) - Organisation*	
IF		I0.0
THEN :	SET	00.0

Cabe suponer que su máquina también ejecuta cada operación paso a paso.

"Primero tiene que avanzar este cilindro para detener la pieza; entonces tiene que sujetarse la pieza y finalmente..."

ı,			
Į	🔛 Program (	) (V1) - Organisation*	
I	STEP A	plus	
I	IF		I0.0
I	THEN	SET	00.0
I			
I	STEP C	lose	
I	IF		I0.2
I	THEN	RESET	00.2
I		SET	00.3
I	STEP M	ore	

Programación más sencilla, jimposible!

## ¿Cómo repartir las funciones? Un ejemplo:

Programa 0:	Organización
Programa 1:	Reset
Programa 2:	Ejecución
	automática
Programa 3:	Control de fallos
Programa 4:	Accionamiento
	manual

Programa 63: Programa de fallos

### ¿Tiempos y contadores?

256 temporizadores y 256 contadores disponibles en cada CPU.

## ¿Cómo están comunicadas entre sí las unidades de control?

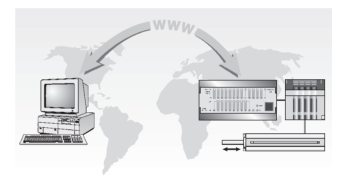
Cualquier unidad de control conectada a Ethernet puede transmitir datos a cualquier otra unidad de control de la red y viceversa, sin importar si para ello se utilizan las entradas, las salidas, los flags (marcas) o los registros

## Programación centralizada de unidades de control distribuidas

Cualquier unidad de control conectada a la red puede programarse desde cualquier terminal de la red.

### El control en el World Wide Web

FST tiene incorporado el servidor WEB; así se unen Internet y la automatización.



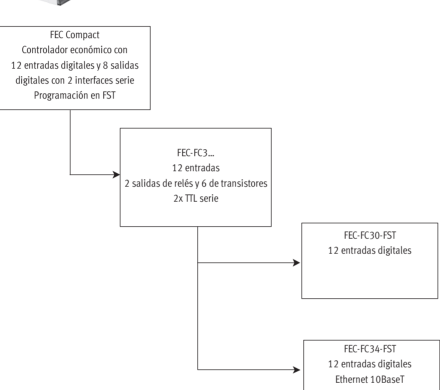
## **Controladores FEC, Compact**

**FESTO** 

Cuadro general de productos

### **FEC Compact**





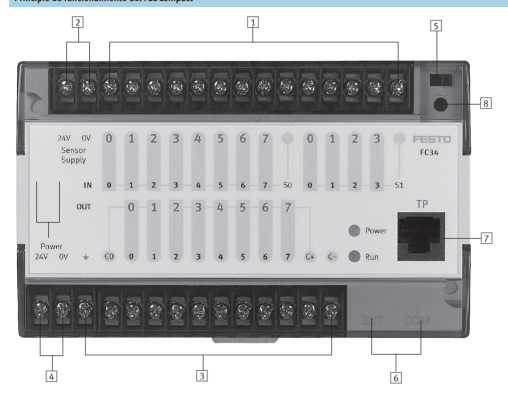


### **Controladores FEC, Compact**

Cuadro general de productos

### **FESTO**

### Principio de funcionamiento del FEC Compact



- 1 12 Entradas digitales
- 2 Alimentación por separado de la tensión para los detectores
- 3 8 salidas digitales
- 4 Alimentación de tensión
- 5 Conmutador RUN/STOP
- 6 2 Interfaces serie
- 7 Ethernet opcional
- 8 Trimmer, resolución 0 ... 63

# **Controladores FEC, Compact** Hoja de datos

**FESTO** 

Datos generales			
	FEC-FC30-FST	FEC-FC34-FST	
Peso aprox.	230 g	230 g	
Temperatura máx. de funciona-	055 °C		
miento (IEC 68-2-1/2)			
Temperatura máx. transporte y	−25+75 °C		
almacenamiento (IEC 68-2-1/2)			
Humedad relativa del ambiente	0 95% (sin condensación)		
(IEC 68-2-1/2)			
Clase de protección (IEC 60 529)	IP20		
Clase de protección	Clase de protección III. Unidad de alimentación según IEC 742/EN60 742/VDE0551/PELV con aislamiento mínimo de 4 kV		
	o unidad con separación segura según NE 60 950/VDE 0805		
Homologaciones	C-Tick		
Tensión de alimentación	24 V DC	24 V DC	

Entradas digitales			
	FEC-FC30-FST	FEC-FC34-FST	
Cantidad	12		
Como entradas ráp. (máx. 2 kHz)	2		
Como codificador increm.	2		
Tensión de entrada / Corriente	24 V DC, normal 7 mA		
Tipo de conexión	Opcionalmente conectando a positivo o negativo (PNP o NPN)		
Valor nominal para TRUE	15 V DC mín. (PNP)		
Valor nominal para FALSE	5 V DC máx. (PNP)		
Retardo de la señal de entrada	Normal 5 ms		
Separación de potencial	Sí, mediante optoacoplador		
Long. máx. cable conexión	Máx. 30 m		
Indicación estado por LED	Sí, verde (detrás de separación galvánica)		

Salidas digitales			
	FEC-FC30-FST	FEC-FC34-FST	
Cantidad	8		
Contactos	2 relés		
	6 transistores		
	·		
Propiedades de los relés			
Tensión máxima	250 V AC, 30 V DC		
Corriente máxima	5 A con 100 000 maniobras		
Frecuencia conm. máx.	25 Hz		
Propiedades de los relés SolidSt			
Tensión máxima	250 V AC, 125 V DC		
Corriente máxima	600 mA		
Duración	100 000 horas		
Frecuencia conm. máx.	10 Hz		
Propiedades de los transistores			
Tensión	24 V DC		
Corriente	600 mA		
A prueba de cortocircuitos	Sí		
Resistente a sobrecargas	Sí		
Lámpara resistente	Sí		
Duración	100 000 horas		
Frecuencia conm. máx.	1 kHz		



## **Controladores FEC, Compact**

**FESTO** 

Hoja de datos

Utilización		
	FEC-FC30-FST	FEC-FC34-FST
Conmutador RUN/STOP	1	
Trimmer	1, resolución 0 63	
RUN LED	de tres colores: verde, naranja y rojo	
Power LED	Verde	

nterface serie			
	FEC-FC30-FST	FEC-FC34-FST	
Cantidad	2		
Conexión	RJ12		
Denominación	EXT y COM		
Interface EXT			
Propiedades	Serie, asíncrona, nivel TTL, sin separación galvánica, conector	RJ12	
Utilización como RS232C	Necesidad de SM14 o SM15		
Ocupación de las conexiones	Transmisión, recepción, RTS, CTS		
SM14/15			
Utilización como RS485	Necesidad de SM35		
Utilización con interface universal:	300 115 000 Bit/s, 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1		
EXT			
Interface COM			
Propiedades	SSerie, asíncrona, nivel TTL, sin separación galvánica, conecto	r RJ12	
Utilización como RS232C	Necesidad de SM14 o SM15		
Ocupación de las conexiones	Transmisión, recepción, RTS, CTS		
Utilización como RS485	Necesidad de SM35		
Utilización como interface	9 600 Bit/s, 8/N/1		
de programación			
Utilización con interface universal:	300 9 600 Bit/s, 7N1, 7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1		
COM			

Ethernet			
	FEC-FC30-FST	FEC-FC34-FST	
Cantidad	0	1	
Interface de bus	-	IEEE802.3	
		(10BaseT)	
Velocidad de la transmisión de datos	_	10 MBit/s	
Conector	-	RJ45	
Protocolos compatibles	-	TCP/IP, EasyIP, http y ftp (únicamente FST)	
Servidor OPC	-	bajo demanda	
Servidor DDE		sí para EasyIP; también para RS232 con FST	



El cable del programador deberá pedirse siempre por separado. Para todos los FEC-FC3...-FST pedir PS1-SM14.



# **Controladores FEC, Compact** Hoja de datos

**FESTO** 

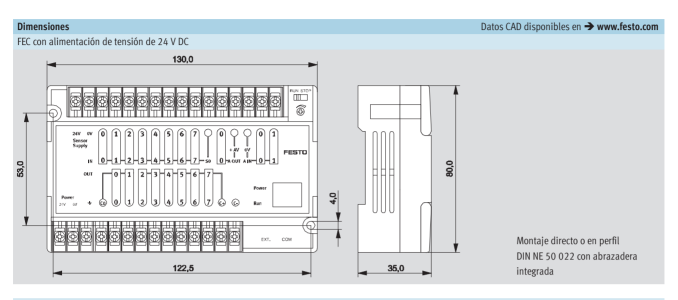
Programación	
	FST
Lenguajes de programación	FST Versión 4.2
Idiomas	Inglés y alemán
Cantidad de programas y tareas por	64 (0 63)
proyecto	
Direcciones de entrada admisibles	0 255
	activables como bits o palabras
Direcciones de salida admisibles	0 255
	activables como bits o palabras
Cantidad de flags	10 000 palabras (09 999)
	activables como bits o palabras
Cantidad de temporizadores	256 (0 255) con 1 bit de estado cada uno, un valor nominal y un valor real
y contadores	
Cantidad de registros (palabras)	0 255
	activables como palabra
Conexión de programación	RS232C o Ethernet
Cantidad de operaciones diferentes	> 28
Subprogramas	hasta 200 diferentes por proyecto
C/C++	Sí, para módulos y controladores
Manipulación de ficheros	Sí
RS232C	Sí
ABG	Sí
FED	Sí
Servidor WEB	Sí
Remanencia	Flags 0 255
	Registros 0 126
	Preselección del temporizador y del contador y palabras de contador 0 127
	Código
Rendimiento	aprox. 1,6 ms/1k instrucciones

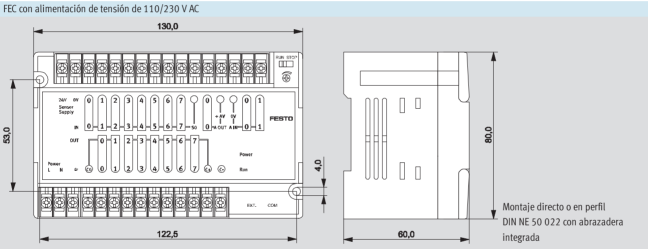


## **Controladores FEC, Compact**

**FESTO** 

Hoja de datos





# **Controladores FEC, Compact** Hoja de datos



Referencias – El FEC Compact con programación FST			
Denominación Propiedades			Tipo
Controlador IPC	12 E/2S relé /6S transistor, 24 V DC, COM en TTL, 512 K memoria operativa, 256 K flash	183861	FEC-FC30-FST
	12 E/2S relé /6S transistor, 24 V DC, COM en TTL, 512 K memoria operativa, 512 K flash, Ethernet	190587	FEC-FC34-FST

Referencias – Los cables del FEC Compact			
Denominación	Propiedades	Nº art.	Tipo
Cable de programación	Adaptador RS232C para la programación del FEC-FC3FST desde un PC; completo, con cable	188935	PS1-SM14-RS232
	modem nulo		
Convertidor	Adaptador RS232C para conectar aparatos con interface serie al FEC-FC3FST, con ranura	192681	PS1-SM15-RS232
	para montaje en perfil DIN, sin modem nulo o cable RS232		
	Adaptador RS485 para FEC-FC3FST, con ranura para montaje en perfil DIN	193390	PS1-SM35-RS485
Cable	Cable para la red para conectar un segundo FEC Compact como módulo E/S, 30 cm de largo,	183635	FEC-KSD4
	ocupa interface EXT		

Referencias – Equipos de indicación y de control				
Denominación	Propiedades	Nº art.	Tipo	
Unidad de indicación	Unidad de indicación y mando, LCD con 4 líneas de 20 caracteres cada una, iluminación de	533531	FED-50	
y control	fondo, 4 teclas de funciones, reloj de tiempo real e interface de ampliación (por ejemplo,			
	Ethernet)			
	Unidad de indicación y mando, LCD con 4 líneas de 20 caracteres cada una, iluminación de	533532	FED-90	
	fondo, 12 teclas de funciones, teclado numérico, reloj de tiempo real e interface de amplia-			
	ción (por ejemplo, Ethernet)			
Interface de bus de campo	Módulo de interface Ethernet para FED	533533	FEDZ-IET	
Cable de programación	Cable de programación para FED	533534	FEDZ-PC	
Cable	Cable para conectar el FEC (RJ11, COM) al FED	189429	FEC-KBG3	
Cable	Cable para conectar el FEC (RJ12, COM y EXT) al FED	189432	FEC-KBG6	

Referencias – Software y manual del FEC Compact				
Denominación	Propiedades	Nº art.	Tipo	
Software de programación	Software FST versión 4.2 en CD, alemán	537927	P.SW-FST4-CD-DE	
	Software FST versión 4.2 en CD, inglés	537928	P.SW-FST4-CD-EN	
Manual	Manual del sistema FEC Compact, alemán	527482	P.BE-FEC-C-SYS-DE	
	Manual del sistema FEC Compact, inglés	527483	P.BE-FEC-C-SYS-EN	





# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



