

**FESTO** 

Características

Comparación entre controladores				
Controlador de motor	CMMD-AS	CMMS-AS	CMMP-AS	CMMS-ST
para tipo de motor	Servomotor	Servomotor	Servomotor	Motor paso a paso
Positioning sets (conjuntos de posicionado)	2x 63	63	255	63
Sistema de medición	Incremental / Absoluta		Incremental / Absoluta	Incremental
Interface I/O ampliada	4 modalidades de funcionamiento		Configuración diversa	4 modalidades de
				funcionamiento
Notificación de recorrido restante	1 para n		Por separado para todas las	1 para n
			posiciones	
Reducción de momento	No		Por separado para todas las	No
			posiciones	
Encadenamiento de conjuntos	Lineal		Con derivación	Lineal
STO/SS1	Según EN 61800-5-2		Según EN 61800-5-2	Según EN 61800-5-2

#### Características

Dimensiones compactas

- Dimensiones muy pequeñas
- Plena integración de todos los componentes para el controlador y la parte funcional, incluyendo interfaces RS232 y CANopen
- Interruptor de freno integrado
- Filtro CEM integrado
- Accionamiento automático del freno integrado en el motor
- Cumplimiento de las normas CE y EN actualmente vigentes, sin componentes externos adicionales (con cables del motor de hasta 25 m)

#### Control de movimientos

- Transmisor digital giratorio de valores absolutos (encoder), versiones de simple y múltiple giro
- Funcionamiento como regulador de momentos, giros o posiciones
- Control integrado de posiciones
- Posicionamiento con tiempo optimizado (forma de trapecio) o sin tirones (forma en S)
- Movimientos absolutos y relativos
- Posicionamiento punto a punto, con y sin sobrepaso
- Sincronización de posiciones
- · Reductor electrónico
- 255 conjuntos de movimientos
- Diversos métodos para efectuar el recorrido de referencia

## Interfaces del bus de campo

Integración:



Opcionalmente:









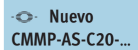
## Input/Output (entradas/salidas)

- E/S libremente programables
- Entrada analógica de alta resolución de 16 bit
- Funcionamiento por pulsación / funcionamiento teach-in
- Conexión sencilla a un control de jerarquía superior a través de I/O o bus de campo
- Funcionamiento sincronizado
- Modalidad master/slave
- E/S adicionales con tarjeta
   CAMC-D-8E8A → 13

## Control secuencial integrado

- Activación automática de secuencias de series de posiciones, sin unidad de control superior
- Secuencias lineales y cíclicas de posiciones
- Tiempos de retardo regulables
- Derivaciones y posiciones de
   ocnora
- Posibilidad de reiniciar durante el movimiento





**FESTO** 

Características

#### Características

Funciones de seguridad integradas

- El controlador de motor CMMP-AS cumple el criterio de seguridad "Safe Torque off (STO)" v "Safe Stop 1 (SS1)", lo que significa que evita el arrangue imprevisto de acuerdo con la norma EN 61800-5-2
- Protección contra movimientos imprevistos
- Desconexión de fase final a través de dos canales
- Reducción de circuitos externos
- Tiempos de reacción más cortos en caso de fallos
- Reinicio más rápido: el circuito intermedio se mantiene cargado

#### Movimientos interpolados de varios ejes

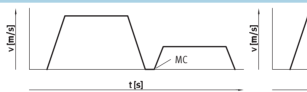
• Con una unidad de control apropiada, el CMMP-AS puede ejecutar movimientos guiados con interpolación a través de CANopen o Sercos. Para lograrlo, la unidad de control define valores de posiciones nominales según secuencias fijas. Entre esas posiciones, el servorregulador de posiciones interpola los valores correspondientes a los datos entre dos puntos de referencia.

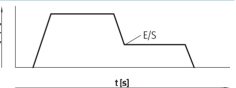
#### Programa de recorridos

- Encadenamiento de conjuntos de posiciones para crear un programa
- Condiciones de conmutación para el programa de recorridos, por ejemplo, mediante entradas digitales:

MC: Motion Complete (movimiento finalizado)

I/O: Entradas digitales





## Biblioteca para EPLAN



Macros EPLAN para el diseño rápido y seguro de proyectos eléctricos en combinación con controladores,

motores y cables.

De este modo, la planificación es más fiable, la documentación es más

completa, y no es necesario confeccionar símbolos, gráficas y datos básicos propios.

**→** 15

#### Apropiado para plantillas de disco de levas

En la modalidad de aplicación con "disco de levas electrónico" se obtienen perfiles de movimientos optimizados, con menos vibraciones y menores fuerzas de aceleración. Además, el movimiento del motor siempre es sincronizado en relación con un eje principal, por lo que es posible definir secuencias de movimientos sobrepuestos y de tiempo optimizado. Con el fin de poder utilizar la función

de plantilla de disco de levas, se necesita el software FCT (Festo Configuration Tool) y un editor de curvas adicional → 15

Características:

- Equipo de gran versatilidad. No es necesario modificar la parte mecánica en función de las formas de las curvas de la plantilla.
- Editor de planificación de sencilla utilización. Todos los límites relacionados con la posición, la velocidad v la aceleración se indican de inmediato en el editor.
- Es posible administrar hasta 16 plantillas con hasta 2048 puntos de apoyo. La distribución de los puntos de apoyo es indistinta.
- En cada plantilla hay cuatro levas digitales.
- Cada plantilla puede desplazarse en un offset determinado en relación con el eje principal.

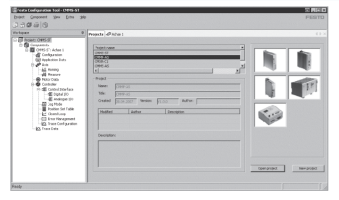


**FESTO** 

Características

#### Software FCT: Festo Configuration Tool

Plataforma de software para actuadores eléctricos de Festo



- Todos los actuadores pueden administrarse y archivarse en el proyecto
- Administración de proyectos y datos para todos los tipos soportados
- Utilización sencilla gracias a la introducción de parámetros con gráficas
- Trabajo idéntico para todos los actuadores
- Posibilidad de trabajar offline u online en la máquina

## FHPP: perfil de Festo para tareas de manipulación y posicionamiento

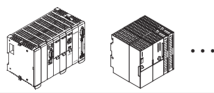
Perfil de datos optimizados

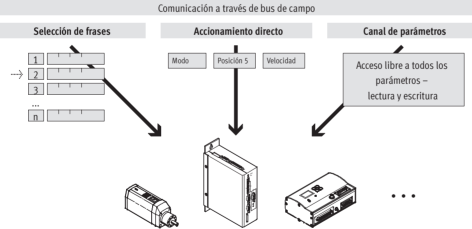
Festo ofrece un perfil de datos optimizados para aplicaciones específicas de manipulación y posicionamiento: "Festo Handling and Positioning Profile (FHPP)".

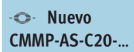
El perfil de datos FHPP permite el accionamiento de los controladores de motores de Festo con conexión de bus de campo, a través de bytes de control y de estado uniformes.

Entre otros, se define lo siguiente:

- Tipos de funcionamiento
- Estructura de datos I/O
- Objetos de parametrización
- Control secuencial

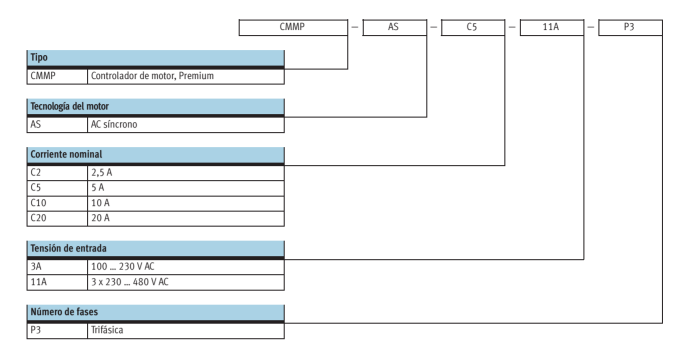


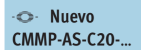




**FESTO** 

Código del producto





**FESTO** 

Hoja de datos

Conexiones de bus de campo



DeviceNet.



Homologación: CMMP-AS-C2/-C5/-C10





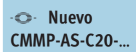
Datos técnicos generales								
CMMP-AS-	C2-3A	C5-3A	C5-11A-P3	C10-11A-P3	C20-11A-P3			
Tipo de fijación	Fijación mediante atornillamiento a placa base							
Indicador	Visualizador de siet	e segmentos						
Interface de parametrización		RS232 (9 600 11	5 000 bits/s)					
PFC activa		Sí		-				
Interface del encoder, entrada		En funcionamiento s	incronizado, como va	lor nominal de revolu	ciones/posiciones de	el actuador tipo slave		
		Señal del encoder, v	alor nominal de revol	uciones				
		EnDat 2.2						
		RS422						
		HIPERFACE						
		SINCOS						
Interface del encoder, salida		Reposición del valor nominal mediante señales del encoder en funciona. regulado según las revoluciones						
		Valor nominal para	el actuador slave cone	ectado detrás				
Resistencia de freno, integrada	$[\Omega]$	165	110	68		47		
Rendimiento del impulso de la resistencia de	[kVA]	1,1	1,6	8,5		12		
frenado								
Resistencia de freno, externa	$[\Omega]$	≥ 100	≥ 80	≥ 60		$30 \le R \le 100$		
Impedancia de la entrada del valor nominal	$[k\Omega]$	20						
Cantidad de salidas analógicas		2						
Margen de funciona. de las salidas analógicas	[V]	±10						
Resolución de las salidas analógicas		9 Bit						
Propiedades de las salidas analógicas		A prueba de cortocircuitos						
Cantidad de entradas analógicas		3						
Margen de funciona. de las entradas analógicas	[V]	±10						
Propiedades de las entradas analógicas		Entradas diferenciales						
		Configurables para	revoluciones					
	Configurables para intensidad							
Filtro de red		Integrado						
Longitud máx. del cable del motor	[m]	25 (sin filtro externo de la red)						
Peso del producto	[g]	2 000	2 100	3 700		8 000		

Datos técnicos: Conexión de bus de cam	ро							
Interfaces		E/S	CANopen	EtherCat	Profibus DP	DeviceNet		
Cantidad de salidas digitales		5	_					
Propiedades de las salidas lógicas digita	les	Configuración libre	-					
Cantidad de entradas digitales		10	-					
Margen de funciona., entradas lógicas	[V]	8 30	-					
Propiedades de la entrada analógica		Configuración libre	_					
Acoplamiento del proceso		16 conjuntos de movimientos	-					
		255 conjuntos de movimientos <sup>1)</sup>	255 conjuntos de movimientos <sup>2)</sup>					
Perfil de comunicación		-	DS301; FHPP	DS301; FHPP	DP-V0 / FHPP	FHPP		
		-	DS301; DSP402	DS301; DSP402	-			
Velocidad máxima de transmisión de	[Mbit/s]	-	1	100	12	0,5		
datos a través de bus de campo								
DeviceNet	Integrado		•	-	-	-		
	Opcional	-	-	■ → 13	■ → 13	<b>■ →</b> 13		

<sup>1)</sup> Con tarjeta I/O adicional CAMC-D8E8A → 13.



<sup>2)</sup> En combinación con el perfil de comunicación FHPP, máximo 250 ciclos completos de movimiento.



**FESTO** 

Hoja de datos

Módulos funcionales para la programación de PLC								
Software de programación	Fabricante del sistema de	Interfaces	nterfaces					
	control	CANopen	EtherCat	Profibus DP	DeviceNet			
CoDeSys	Festo							
	Beckhoff	•	•	•				
	Otros fabricantes							
RSLogix5000	Rockwell Automation	-	-	-				
Step 7	Siemens	-	-		-			

Datos eléctricos							
CMMP-AS-		C2-3A	C5-3A	C5-11A-P3	C10-11A-P3	C20-11A-P3	
Datos de la conexión de salida							
Margen de la tensión de salida	[V AC]	0 270		0 360			
Corriente nominal efectiva por fase	[A]	2,5	5	5	10	20	
Corriente de pico efectiva por fase	[A]	5	10	15	20	41,5	
Duración máxima de la corriente	[s]	5		3		2	
máxima							
Tensión máxima entre circuitos	[V DC]	380		560		•	
Frecuencia de salida	[Hz]	0 1 000					
Alimentación de carga							
Fases		1		3			
Margen de tensión de entrada	[V AC]	100 230		3x 230 480			
Intensidad máxima de entrada	[A]	3	6	5,5	11	20	
Potencia nominal	[VA]	500	1 000	3 000	6 000	12 000	
Rendimiento máximo	[VA]	1 000	2 000	6 000	12 000	25 000	
Frecuencia de la red	[Hz]	50 60					
Alimentación de la parte lógica							
Tensión nominal	[V DC]	24 ±20%					
Corriente nominal	[A]	0,55/2,05 <sup>1)</sup>	0,65/2,15 <sup>1)</sup>	1/3,5 <sup>1)</sup>			
Intensidad máxima, salidas lógicas	[mA]	100					
digitales							

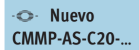
<sup>1)</sup> Corriente máx. con freno

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
CMMP-AS-	C2-3A	C5-3A	C5-11A-P3	C10-11A-P3	C20-11A-P3			
Salidas digitales	Con separació	n galvánica						
Entradas digitales	Con separació	n galvánica						
Grado de protección	IP20							
Temperatura ambiente [°C]	0 +50							
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25 +70							
Humedad relativa [%]	0 90 (sin condensación)							
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva UE de baja tensión							
	Según directiva de máquinas UE-CEM <sup>1)</sup>							
	Según directiv	⁄a de máquinas UE						
Certificación	UL - Listed (OI	_)			-			
	C-Tick							
Organismo que extiende el certificado	BG MFS 1000	6			DGUV MFS 10027			
Función de seguridad	Safe Torque off (STO)							
Safety Integrity Level (SIL)	Safe Torque off (STO) / SIL 2							
Performance Level (PL)	Safe Torque off (STO) / Categoría 3, Performance Level d							
Características del material	Conformidad	con RoHS						

<sup>1)</sup> Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com 
Soporte técnico 
Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

CoDeSys®, Rockwell Automation® es una marca registrada del propietario de la marca en ciertos países.





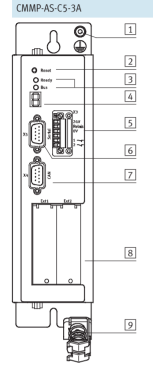
**FESTO** 

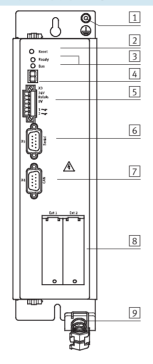
Hoja de datos

#### Plano del controlador de motor

CMMP-AS-C2-3A,

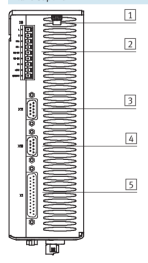
CMMP-AS-C5-11A-P3, CMMP-AS-C10-11A-P3





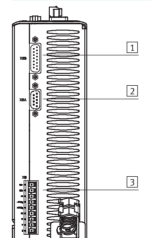
- 1 Conexión a tierra
- 2 Tecla de reposición (Reset)
- 3 Ready/Bus LED
- 4 Indicación de estado
- 5 Toma de pilotaje para relé
- 6 Interface: RS232
- 7 Interface: CAN-Bus
- 8 Conexión para módulo tecnológico
- 9 Conexión de apantallamiento

## Plano superior

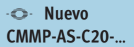


- 1 Tornillo de conexión a tierra
- 2 Alimentación de tensión
- 3 Interfaz de emisor incremental (salida)
- 4 Interfaz de emisor incremental (entrada)
- 4 Interface I/O

## Plano inferior



- 1 Conexión del encoder
- 2 Conexión del resolver
- 3 Conexión del motor

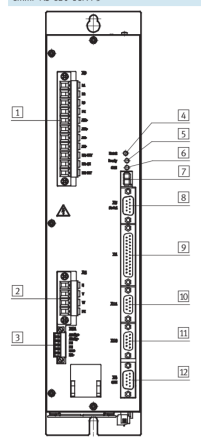


**FESTO** 

Hoja de datos

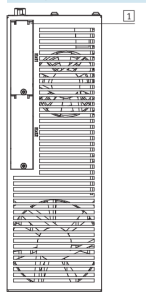
## Plano del controlador de motor

CMMP-AS-C20-11A-P3



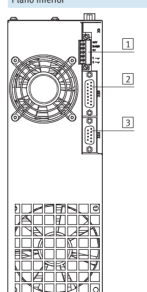
- 1 Alimentación de tensión
- 2 Conexión del motor
- 3 Conexión del motor
- 4 Tecla de reposición (Reset)
- 5 Ready/Bus LED
- 6 Conexión de bus activa
- 7 Indicación de estado
- 8 Interface: RS232
- 9 Interface I/O
- 10 Interfaz de emisor incremental (salida)
- 11 Interfaz de emisor incremental (entrada)
- 12 Interfaz: CAN-Bus





1 Conexiones para módulos tecnológicos

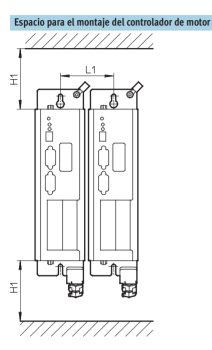
## Plano inferior



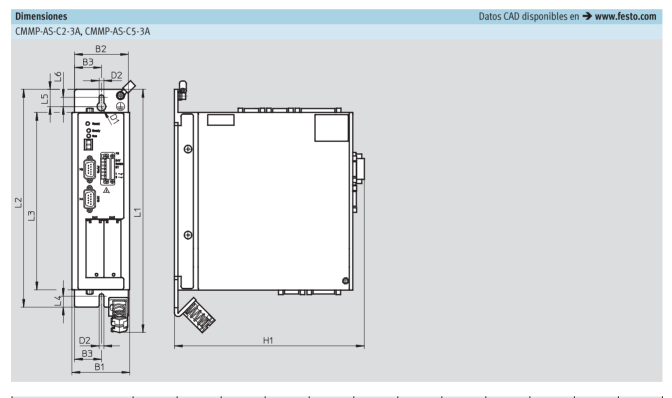
- 1 Toma de pilotaje para relé
- 2 Conexión del encoder
- 3 Conexión del resolver

**FESTO** 

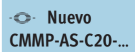
Hoja de datos



Tipo	H1	L1
CMMP-AS-C2-3A CMMP-AS-C5-3A	100	71
CMMP-AS-C5-11A-P3 CMMP-AS-C10-11A-P3	100	87
CMMP-AS-C20-11A-P3	100	95

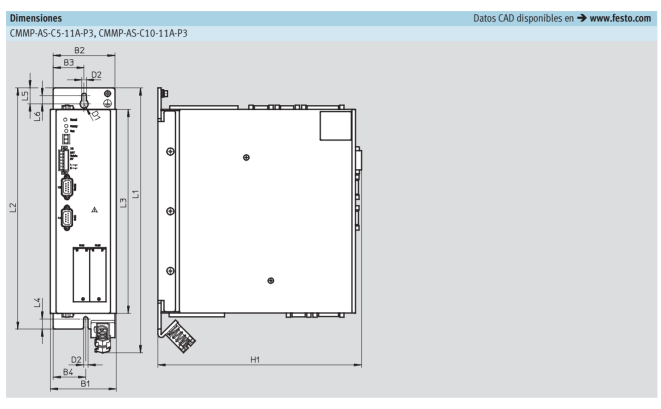


Tipo	B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6
CMMP-AS-C2-3A CMMP-AS-C5-3A	66	61	30,7	10	5,5	216	277	248	202	12,5	19,5	10,5

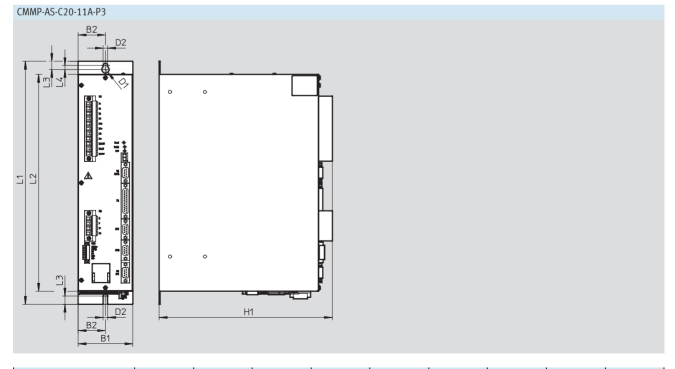


**FESTO** 

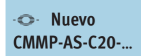
Hoja de datos



Tipo	B1	B2	B3	B4	D1 Ø	D2 Ø	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6
CMMP-AS-C5-11A-P3 CMMP-AS-C10-11A-P3	81	76	38,1	40,1	10	5,5	251	326	297	251	12,5	19,75	10,5



Tipo	B1	B2	D1 Ø	D2 Ø	H1	L1	L2	L3	L4
CMMP-AS-C20-11A-P3	83	41,5	11	7	263	369	329	12,5	6



**FESTO** 

Hoia de datos

Referencias			
	Descripción resumida	N° art.	Tipo
	La gama de conectores NEKM (→ 14) y el kit de mando (→ 15) están	550041	CMMP-AS-C2-3A
	incluidos en el suministro del controlador de motor.	550042	CMMP-AS-C5-3A
		551023	CMMP-AS-C5-11A-P3
		551024	CMMP-AS-C10-11A-P3
		1366842	CMMP-AS-C20-11A-P3





**FESTO** 

Accesorios

#### Interfaz CAMC-D-8E8A

La interfaz se utiliza para ampliar la cantidad de E/S digitales. Soporte de hasta dos interfaces simultáneamente.

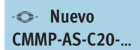


Datos técnicos		
Informaciones generales		
Sección máx. del cable	[mm <sup>2</sup> ]	0,5
Entradas digitales		
Cantidad		8
Tensión nominal	[V DC]	24
Margen de tensión	[V]	−30 +30 (polos inconfundibles y anticortocircuitaje)
Valor nominal para True	[V]	8
Valor nominal para False	[V]	2
Impedancia de la entrada	[kΩ]	4,7
Salidas digitales		
Cantidad		8
Tensión nominal	[V DC]	24
Margen de tensión	[V]	+18 +30 (polos inconfundibles y anticortocircuitaje, protección contra sobrecarga térmica)
Corriente de salida	[mA]	100
Protección contra sobrecarga en	[mA]	500
caso de cortocircuito		

Referencias: Tarjeta				
	Descripción resumida	N° art.	Tipo	
	E/S libremente programables	567855	CAMC-D-8E8A	
Transminant American	(Conectores incluidos en el suministro. Pedido posterior del conector NEKM → 14)			

Referencias: Tarjetas para conexión de bus de campo					
	Descripción resumida	N° art.	Tipo		
	Para conexión a Profibus	547450	CAMC-PB		
	Para conexión a DeviceNet	547451	CAMC-DN		
	Para conexión Sercos	552258	CAMC-SC		
	Para conexión de EtherCat	567856	CAMC-EC		





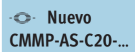
**FESTO** 

	Descripción resumida	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo
	Cable de mando, para conexión de E/S a cualquier unidad de mando	2,5	552254	NEBC-S1G25-K-2.5N-LE26
	Cable de programación	1,5	160786	PS1-ZK11-NULLMODEM-1,5M
	Conector del encoder, para interfaz de emisor incremental	-	564264	NECC-A-S-S1G9-C2M
	Conectores tipo clavija para CMMP-AS-C2-3A, CMMP-AS-C5-3A	-	552255	NEKM-C-2 <sup>1)</sup>
	Surtido de conectores tipo clavija para CMMP-AS-C5-11A-P3, CMMP-AS-C10-11A-P3	-	552256	NEKM-C-3 <sup>1)</sup>
JIH WAR	Surtido de conectores para CMMP-AS-C20-11A-P3	-	1425453	NEKM-C-6 <sup>1)</sup>
	Surtido de conectores, interfaz CAMC-D-8E8A	-	569959	NEKM-C-5 <sup>2)</sup>
	Conector para conexión a Profibus	_	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	Conector tipo clavija para conexión CANopen	-	533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K
	Conector para conexión a DeviceNet	-	525635	FBSD-KL-2X5POL

- Con conector tipo clavija para alimentación de tensión y conector tipo clavija para conexión del motor. El juego de conectores se incluye en el suministro del controlador de motor.
   Los conectores están incluidos en la dotación del suministro de la tarjeta CAMC-D-8E8A.

Referencias: Resistencias de freno					
	Para tipo	Valor de la resistencia $[\Omega]$	Potencia nominal [W]	N° art.	Тіро
CACR-LE2					
	CMMP-AS-C2-3A	100	500	1336615	CACR-LE2-100-W500
	CMMP-AS-C5-3A	100	500	1336615	CACR-LE2-100-W500
CACR-KL2					
Ma	CMMP-AS-C5-11A-P3	67	1 800	1336617	CACR-KL2-67-W1800
	CMMP-AS-C10-11A-P3	67	1 800	1336617	CACR-KL2-67-W1800
	CMMP-AS-C20-11A-P3	33	3 600	1336619	CACR-KL2-33-W2400





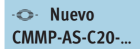
**FESTO** 

Accesorios

Referencias para el pedido:	Documentación y software			
	Para tipo	Descripción resumida	N° art.	Tipo
	CMMP-AS-C2-3A CMMP-AS-C5-3A CMMP-AS-C5-11A-P3 CMMP-AS-C10-11A-P3	El kit incluye lo siguiente:  - CD-ROM  - Con documentación de usuario sobre el  CMMP-AS,  en idiomas DE, EN, ES, FR, IT, SV	558329	P.BP-CMMP-AS
	CMMP-AS-C20-11A-P3	<ul> <li>Con software de configuración FCT (Festo Configuration Tool),</li> <li>en idiomas DE y EN</li> <li>Descripción resumida</li> <li>El conjunto está incluido en el suministro</li> </ul>	573687	GSIB-CMMP-AS-C20-ML

Referencias para el pedido: Documentación y software del editor de curvas				
	Descripción resumida	N° art.	Tipo	
	El software se entrega con:  - CD-ROM	570903	GSPF-CAM-MC-ML	
	<ul> <li>Documentación para el usuario en idiomas DE, EN, ES, FR, IT, SV, RU, ZH</li> <li>Funciones adicionales para plantilla de disco de leva</li> </ul>			
	El conjunto del software no está incluido en el suministro			





**FESTO** 

Accesorios

	lentación <sup>1)</sup>	N° art. Tipo	N° art. Tipo
	idioilla	<u>'</u>	<u> </u>
		Para controlador de motor CMMP-AS-C2-3A,	Para controlador de motor CMMP-AS-C5-11A-P3,
	FC .	CMMP-AS-C5-3A	CMMP-AS-C10-11A-P3
	ES	557325 P.BE-CMMP-AS-3A-HW-DE	557331 P.BE-CMMP-AS-11A-HW-DE
~	EN	557326 P.BE-CMMP-AS-3A-HW-EN	557332 P.BE-CMMP-AS-11A-HW-EN
	ES	557327 P.BE-CMMP-AS-3A-HW-ES	557333 P.BE-CMMP-AS-11A-HW-ES
	FR	557328 P.BE-CMMP-AS-3A-HW-FR	557334 P.BE-CMMP-AS-11A-HW-FR
	TI	557329 P.BE-CMMP-AS-3A-HW-IT	557335 P.BE-CMMP-AS-11A-HW-IT
	SV	557330 P.BE-CMMP-AS-3A-HW-SV	557336 P.BE-CMMP-AS-11A-HW-SV
		Para controlador de motor CMMP-AS-C20-11A-P3	
	ES	572594 P.BE-CMMP-AS-C20-11A-DE	_
	EN	572595 P.BE-CMMP-AS-C20-11A-EN	_
	ES	572596 P.BE-CMMP-AS-C20-11A-ES	_
	FR	572597 P.BE-CMMP-AS-C20-11A-FR	_
	TI	572598 P.BE-CMMP-AS-C20-11A-IT	
	SV	572599 P.BE-CMMP-AS-C20-11A-SV	
		Perfiles de Festo para la manipulación y el posiciona-	
		miento (FHPP) para los controladores de la serie CMM	
	ES	555695 P.BE-CMM-FHPP-SW-DE	
	EN	555696 P.BE-CMM-FHPP-SW-EN	
	ES	555697 P.BE-CMM-FHPP-SW-ES	
	FR	555698 P.BE-CMM-FHPP-SW-FR	
	TI	555699 P.BE-CMM-FHPP-SW-IT	
	SV	555700 P.BE-CMM-FHPP-SW-SV	
		Para conexión a Profibus	Para conexión a DeviceNet
	ES	557337 P.BE-CMMP-FHPP-PB-SW-DE	557349 P.BE-CMMP-FHPP-DN-SW-DE
	EN	557338 P.BE-CMMP-FHPP-PB-SW-EN	557350 P.BE-CMMP-FHPP-DN-SW-EN
	ES	557339 P.BE-CMMP-FHPP-PB-SW-ES	557351 P.BE-CMMP-FHPP-DN-SW-ES
	FR	557340 P.BE-CMMP-FHPP-PB-SW-FR	557352 P.BE-CMMP-FHPP-DN-SW-FR
	TI	557341 P.BE-CMMP-FHPP-PB-SW-IT	557353 P.BE-CMMP-FHPP-DN-SW-IT
	SV	557342 P.BE-CMMP-FHPP-PB-SW-SV	557354 P.BE-CMMP-FHPP-DN-SW-SV
		Para conexión CANopen	Para conexión de EtherCat
	ES	557343 P.BE-CMMP-CO-SW-DE	570923 P.BE-CMMX-EC-SW-DE
	EN	557344 P.BE-CMMP-CO-SW-EN	570924 P.BE-CMMX-EC-SW-EN
	ES	557345 P.BE-CMMP-CO-SW-ES	570925 P.BE-CMMX-EC-SW-ES
	FR	557346 P.BE-CMMP-CO-SW-FR	570926 P.BE-CMMX-EC-SW-FR
	TI	557347 P.BE-CMMP-CO-SW-IT	570927 P.BE-CMMX-EC-SW-IT
	SV	557348 P.BE-CMMP-CO-SW-SV	570928 P.BE-CMMX-EC-SW-SV
		Para conexión Sercos	
	ES	557361 P.BE-CMMP-SC-SW-DE	_
	EN	557362 P.BE-CMMP-SC-SW-EN	
	ES	557363 P.BE-CMMP-SC-SW-ES	
	FR	557364 P.BE-CMMP-SC-SW-FR	
	TI	557365 P.BE-CMMP-SC-SW-IT	7
	SV	557366 P.BE-CMMP-SC-SW-SV	<b>┦</b> ┃

<sup>1)</sup> El suministro no incluye la documentación impresa para el usuario.







# 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



