Controlador del motor CMMP-AS, para servomotores





★/☆ Programa básico de Festo

Cubre el 80 % de sus tareas de automatización

En todo el mundo: Siempre en almacén

Convincente: Calidad Festo a un precio atractivo
Sencillo: Adquisición y almacenamiento simplificados

★ Generalmente listo para envío desde fábrica en 24 h Disponible en todo el mundo en 13 centros de servicio Más de 2200 productos

☆ Generalmente listo para envío desde fábrica en 5 días Montado para Ud. en 4 centros de servicio en todo el mundo Hasta 6 × 10¹² variantes por familia de productos

Controlador del motor CMMP-AS, para servomotores

Características

Prestaciones

Dimensiones compactas

- · Dimensiones muy pequeñas
- Plena integración de todos los componentes para el controlador y la unidad de potencia, incluyendo puerto USB e interfaces Ethernet y CANopen
- · Chopper de frenado integrado
- Filtro CEM integrado
- · Control automático para un freno de inmovilización
- Cumplimiento de las normas CE y EN en vigor sin medidas externas adicionales
 (→ página 6)

Motion Control

- Evaluación de trasmisores de valor absoluto digitales (EnDat/HIPERFACE) en versiones multigiro y monogiro
- Funcionamiento como regulador del momento de giro, las revoluciones o la posición
- Control integrado de posicionamiento
- Posicionamiento con tiempo optimizado (trapezoidal) o sin sacudidas (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 de recorrido de referencia

Protocolos de bus















Input/Output

- I/O de libre programación
- Entrada analógica de alta resolución de 16 bits
- Funcionamiento por pulsación/ funcionamiento teach-in
- Conexión sencilla a un control de orden superior a través de I/O o bus de campo
- Funcionamiento sincronizado
- Modalidad maestro/esclavo
- I/O adicionales con la tarjeta insertable CAMC-D-8E8A → página 18

Control secuencial integrado

- Secuencia automática de conjuntos de posiciones, sin control de orden superior
- Secuencias lineales y cíclicas de posiciones
- Tiempos de retardo regulables
- Bifurcaciones y módulos de posición de espera
- Posibilidad de reinicio superpuesto durante el movimiento

Funciones de seguridad integradas

- Dependiendo de la variante y de la tarjeta insertable, el controlador del motor es compatible con las siguientes funciones de seguridad:
 - Safe torque off (desconexión segura del par) (STO)
 - Parada segura 1 (SS1)
 - Control de freno seguro (SBC)
 - Parada de servicio segura (SOS)
 - Parada segura 2 (SS2)
 - Velocidad segura limitada (SLS)
 - Intervalo de velocidad seguro (SSR)
 - Control de velocidad seguro (SSM)

Movimiento multieje interpolado

 Con un control apropiado, el CMMP-AS puede ejecutar movimientos guiados con interpolación a través de CANopen o EtherCAT. Para lograrlo, el control especifica valores nominales de posiciones en una secuencia fija. Entre esas posiciones, el servorregulador de posiciones interpola los valores correspondientes a los datos entre dos puntos de interpolación.

Características

Programa de recorridos

- Encadenamiento de conjuntos de posiciones para crear un programa de recorridos
- Condiciones de conmutación progresiva para el programa de recorridos, p. ej., con entradas digitales,
 - MC Motion complete
 - I/O Entradas digitales

Biblioteca para EPLAN





Macros EPLAN para el diseño rápido y seguro de proyectos eléctricos en combinación con controladores del motor, motores y cables.

De este modo, la planificación es más fiable, la documentación es más completa, y no es necesario crear símbolos, gráficas ni datos maestros propios.

Función de disco de levas

En el tipo de aplicación "disco de levas electrónico" se obtienen perfiles de movimiento optimizados que generan menos vibraciones y menores fuerzas de aceleración en la máquina. Además, el movimiento del motor siempre está sincronizado en relación con un eje maestro, lo que permite definir secuencias de movimientos solapadas y con tiempos de duración optimizados.

Con el fin de poder utilizar la función de disco de leva, se necesita el FCT (Festo Configuration Tool) y el editor de levas → página 4.

Características:

- Sistema de gran versatilidad. No es necesario modificar la parte mecánica en caso de darse diferentes requisitos para las formas de leva
- Editor de plan de movimientos de fácil manejo. Todos los límites relacionados con la posición, la velocidad y la aceleración se indican de inmediato en el editor. Es posible gestionar hasta 16 discos de levas con hasta un total de 2048 puntos de interpolación. La distribución de los puntos de interpolación es indistinta
- A cada disco de levas hay acopladas cuatro levas de mando digitales
- Cada disco de levas puede desplazarse en un offset determinado en relación con el eje maestro

ePLAN® es una marca registrada del propietario correspondiente en determinados países.

Características

Software de ingeniería FCT: Festo Configuration Tool

Plataforma de software para actuadores eléctricos de Festo



- Todos los actuadores de un sistema pueden gestionarse y archivarse en un mismo proyecto
- Gestión de proyectos y de datos para todos los tipos de equipos compatibles
- Utilización sencilla gracias a la introducción de parámetros asistida por gráficas
- Modo de funcionamiento idéntico para todos los actuadores
- Posibilidad de trabajar offline en el escritorio u online en la máquina

FHPP: perfil de Festo para tareas de manipulación y posicionamiento

Perfil de datos optimizado

Festo ha desarrollado un perfil de datos optimizado para aplicaciones específicas de manipulación y posicionamiento: el "Festo Handling and Positioning Profile (FHPP)".

El perfil de datos FHPP permite el control de los controladores del motor de Festo mediante interfaz de bus de campo a través de bytes de control y de estado uniformes.

Entre otros, se definen:

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

Cuadro general del producto y códigos del producto

Código del producto	CMMP-ASMO	CMMP-ASM3				
Protocolos de bus						
Integrados en el controlador						
CANopen	•	•				
Modbus TCP	•	•				
Opcionales a través de tarjeta insertable						
PROFIBUS DP	-	•				
DeviceNet	-	•				
EtherCAT	-	•				
EtherNet IP	-	•				
PROFINET RT	-	•				
Funciones de seguridad						
Integradas en el controlador		-				
Opcionales a través de tarjeta insertable	-	•				

Códigos del producto

001	Serie
CMMP	Controlador del motor, Premium
002	Tipo de motor
AS	AC síncrono
003	Corriente nominal
C2	2 A
C5	5 A
C10	10 A
C15	15 A

004	Tensión de entrada nominal	
3A	230 V AC/50-60Hz	
11A	400 V AC	
005	Número de fases	
	Monofásica	
P3	Trifásico	
006	Cantidad de ranuras	
МО	Sin ranuras	
M3	Con 3 ranuras	

Protocolos de bus















Especificaciones técnicas generales		l	l	l		1		
CMMP-AS-		C2-3A	C5-3A	C5-11A-P3	C10-11A-P3	C15-11A-P3		
Tipo de fijación	Mediante atornillamiento a placa base							
Indicación		Visualizador digital d	e siete segmentos					
Interfaz de parametrización		USB, Ethernet						
PFC activo		Sí		_				
Interruptores DIP		Descarga de firmware	/ajustes de bus de can	npo ¹⁾ /resistencia de t	erminación CAN			
Ranura para tarjetas SD		Tarjeta de memoria 🗕	página 19					
Interfaz del encoder, entrada		Resolver						
		Encoder incremental	con señales de pista an	alógicas o digitales				
		Transmisor de valor a	bsoluto con EnDat V2.1	serie/V2.2				
			bsoluto con HIPERFACE					
		Entrada adicional par	a funcionamiento sincr	onizado/con disco de	e levas			
Interfaz del encoder, salida		Retorno de valores efectivos mediante señales de encoder en modo de regulación de las velocidades						
		Valor nominal para el actuador esclavo posconectado						
		Resolución de hasta 16384 ppr						
Resistencia de frenado, integrada	$[\Omega]$	60		68				
Potencia de pulso de la resistencia de frenado	[kVA]	2,8		8,5				
Resistencia de frenado, externa	$[\Omega]$	≥ 50		≥ 40				
Impedancia de entrada de valor nominal	[kΩ]	20						
Número de salidas analógicas		2						
Margen de funcionamiento de las salidas analógicas	[V]	±10						
Resolución de las salidas analógicas		9 Bit						
Propiedades de las salidas analógicas		Resistente a cortocircuitos						
Número de entradas analógicas		3						
Margen de funcionamiento de las entradas analógicas	[V]	±10						
Propiedades de las entradas analógicas		1 diferencial, resolución de 16 bits						
	2 single-ended, resolución de 10 bits							
				Configurable para valor nominal de revoluciones/valor nominal de momento de giro/valor nominal de posición				
Filtro de red		Integrado Externo ²⁾						
Longitud máx. del cable del motor ³⁾	[m]	25				-		
Peso del producto	[g]	2100	2200	3800		3450		

- 1) No en combinación con CMMP-AS-...-M0
- 2) Para cumplir las normas CE y EN es obligatorio utilizar el filtro de red → página 21
 3) Sin filtro de red externo

Módulos funcionales para la	Módulos funcionales para la programación de PLC						
Software de programación	Fabricante del sistema de control	Interfaces					
		CANopen	PROFIBUS DP	DeviceNet	EtherCAT	EtherNet/IP	PROFINET RT
CoDeSys	Festo	•	•	•	•	•	•
TwinCAT	Sistema						
	Otros fabricantes						
RSLogix5000	Rockwell Automation	_	-	•	-	•	-
Step 7/Portal TIA	Siemens	-		-	-		

Interfaces		1/0	I/O adicio- nales ¹⁾	CANopen	Modbus TCP	PROFIBUS DP	DeviceNet	EtherCAT	EtherNet IP	PROFINET RT
Número de salidas lógicas digitales		5	8	5	:	:	:	ii.		
Propiedades de las salidas lógicas digit	ales	De libre conf	figuración							
Número de entradas lógicas digitales		10	8	10						
Características de la entrada lógica		De libre cont	figuración							
Acoplamiento de procesos Perfil de comunicación		16 (127) conjuntos de movi- mientos ²⁾	255 conjuntos de movimientos	250 conjunt DS301;	os de movim	DP-V0 /	FHPP+	DS301;	FHPP+	FHPP+
				DS301; DSP402	_	FHPP+		CoE: DS301; DSP402	_	
Velocidad máxima de transmisión de datos a través de bus de campo	[Mbit/s]	-	-	1	100	12	0,5	100	100	100
Interfaz			•			•				
CMMP-ASM0	Integrado	•	-	•	•	-	-	-	-	-
CMMP-ASM3	Integrado	•	-	•	•	-	-	-	-	-
_	Opcional ³⁾	_	•	-	_		•	•	•	

¹⁾ Con la tarjeta insertable CAMC-D8E8A → página 18

³⁾ Las tarjetas insertables pueden pedirse por separado → página 18

Datos eléctricos						
CMMP-AS-		C2-3A	C5-3A	C5-11A-P3	C10-11A-P3	C15-11A-P3
Datos de la conexión de salida						
Margen de tensión de salida	[V AC]	3x 0 270		3x 0 360		
Corriente nominal	[A _{eff}]	2,5	5	5	10	15
Corriente de pico con	[A _{eff}]	5	10	10	20	30
Duración máxima de la corriente de pico	[s]	5				
	[A _{eff}]	10	20	20	40	45
	[s]	0,5				1
Tensión máxima entre circuitos	[V DC]	32 0/380 ¹⁾		560		
Frecuencia de salida	[Hz]	0 1000				
Alimentación de carga						
Fases de tensión nominal		1		3		
Margen de tensión de entrada	[V AC]	100 230 ±10 9	6	3x 230 480 ±10	%	
Corriente nominal de entrada máxima	[A]	3	6	5,5	11	13
Potencia nominal	[VA]	500	1000	3000	6000	9000
Potencia de pico	[VA]	1000	2000	6000	12000	18000
Frecuencia de red	[Hz]	50 60		·	·	
Alimentación de la lógica		*				
Tensión nominal	[V DC]	24 ±20 %				
Corriente nominal	[A]	0,55/2,052)	0,55/2,05 ²⁾ 0,65/2,15 ²⁾ 1/3,5 ²⁾			
Corriente máxima de salidas lógicas digitales	[mA]	100				

¹⁾ Sin PFC/con PFC

²⁾ Con entradas lógicas configurables es posible una ampliación hasta máx. 127 conjuntos de movimientos

²⁾ Corriente máx. con freno e I/O

Funciones de seguridad según EN 61800-5-2				
Controlador del motor	CMMP-AS-	CMMP-AS-		
	C2/C5/C10M0	C2/C5/C10/C15M3		
Con tarjeta insertable	-	CAMC-G-S1	CAMC-G-S3	
		→ Página 14	→ Página 15	
Safe torque off (desconexión segura del par) (STO)		•	•	
Parada segura 1 (SS1)	-	-	•	
Control de freno seguro (SBC)	•	•	•	
Parada de servicio segura (SOS)	-	-	•	
Parada segura 2 (SS2)	-	-	•	
Velocidad segura limitada (SLS)	-	-	•	
Intervalo de velocidad seguro (SSR)	-	-	•	
Control de velocidad seguro (SSM)	-	-	•	

Características de ingeniería de seguridad			
CMMP-AS-	C2/C5/C10M0		
Función de seguridad según EN 61800-5-2	Safe torque off (desconexión segura del par) (STO)		
Nivel de prestaciones (PL) según EN ISO 13849-1	Categoría 4, nivel de prestaciones e		
Safety Integrity Level (SIL) según EN 61800-5-2, EN 62061,	SIL 3		
EN 61508			
Organismo que expide el certificado	TÜV 01/205/5162.02/19		
Intervalo de prueba	20a		
Cobertura de la diagnosis [%]	97		
Safe Failure Fraction (SFF) [%]	99,2		
Tolerancia de fallos del hardware	1		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva sobre CEM de la UE ¹⁾		
	Según la Directiva de máquinas de la UE		

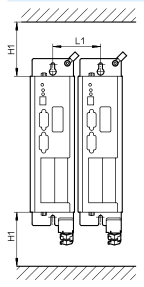
Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/sp → Certificados.
 En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Especificaciones técnicas para la conexión al módulo de seguridad integrado con CMMP-ASM0					
Entrada de mando STO-A / STO-B					
Tensión nominal	[V DC]	24 (referida a OV-A/B)			
Margen de trabajo	[V]	19,2 28,8			
Corriente nominal	[mA]	20 (típica; máx. 30)			
Corriente de conexión	[mA]	450 (típica, duración aprox. 2 ms; máx. 600 a 28,8 V)			
Longitud de pulso de prueba positiva máxima	[ms]	0,3 (referida a una tensión nominal de 24 V e intervalos > 2 s entre los pulsos)			
con señal 0					
Tiempo máximo de tolerancia para pulsos de	[ms]	< 2 6			
prueba con una señal de 24 V					
Características		Con separación galvánica			
Contacto de recibo C1, C2					
Tensión nominal	[V DC]	24			
Tensión máx.	[V DC]	< 30 (a prueba de sobretensiones hasta 60 V)			
Corriente nominal	[mA]	< 200 (no a prueba de cortocircuitos)			
Ejecución		Contacto de aviso sin potencial			
Lógica de conmutación		Con STO se cierra el contacto			

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
CMMP-AS-	C2-3A	C5-3A	C5-11A-P3	C10-11A-P3	C15-11A-P3			
Salidas lógicas digitales	Con separación	galvánica		,				
Entradas lógicas	Con separación	Con separación galvánica						
Grado de protección								
Con conector en X6 y X9	IP20							
Sin conector en X6 y X9	IP10							
Función de seguridad	Supervisión l²t							
	Sobretensión/ba	Sobretensión/baja tensión, circuito intermedio						
	Cortocircuito en	Cortocircuito en paso de salida						
	Supervisión de l	Supervisión de parada						
	Supervisión de l	Supervisión de la temperatura						
Temperatura ambiente [°C]	0 +40							
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25 +70							
Humedad relativa del aire [%]	0 90 (sin con	densación)						
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directi	Según la Directiva de baja tensión de la UE						
	Según la Directi	Según la Directiva sobre CEM de la UE ¹⁾						
	Según la Directi	Según la Directiva de máquinas de la UE						
Certificación	c UL us - Listed (c UL us - Listed (OL)						
	Marcado RCM	Marcado RCM						
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zo	VDMA24364-Zona III						
Nota sobre los materiales	En conformidad	con la Directiva 2002/95/	CE (RoHS)					

Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/sp -> Certificados.
 En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias

Espacio para el montaje del controlador del motor

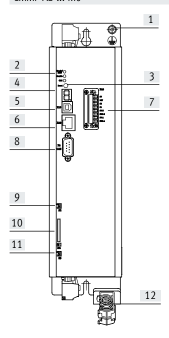


Código del producto	H1 ¹⁾	L1
CMMP-AS-C2-3A CMMP-AS-C5-3A	100	71
CMMP-AS-C5-11A-P3 CMMP-AS-C10-11A-P3 CMMP-AS-C15-11A-P3	100	85

¹⁾ Para un cableado óptimo del cable del motor o del encoder, se recomienda dejar en la parte inferior del controlador del motor un espacio libre de montaje de 150 mm

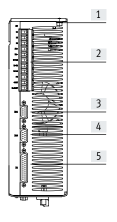
Vista del controlador del motor

CMMP-AS-...-M0



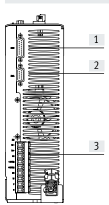
- [1] Conexión PE
- [2] Diodos emisores de luz
- [3] Pulsador de reset
- [4] Visualizador digital de siete segmentos
- [5] X19 Puerto USB
- [6] X18 Interfaz Ethernet
- [7] X40 Interfaz I/O digitales para el control de la función STO
- [8] X4 Interfaz CANopen
- [9] Activación de la resistencia de terminación CANopen
- [10] Ranura para tarjeta SD/MMC
- [11] Activación de la descarga de firmware
- [12] Conexión de apantallamiento

Vista en planta



- [1] Conexión PE
- [2] X9 Alimentación eléctrica
- [3] X11 Interfaz para encoder incremental (salida)
- [4] X10 Interfaz para encoder incremental (entrada)
- [5] X1 Interfaz I/O

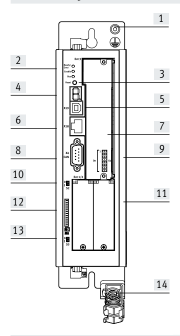
Vista inferior



- [1] X2B Conexión del encoder
- [2] X2A Conexión del resolver
- [3] X6 Conexión del motor

Vista del controlador del motor

CMMP-AS-...-M3

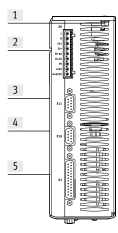


- [1] Conexión PE
- [2] Diodos emisores de luz
- [3] Pulsador de reset
- [4] Visualizador digital de siete segmentos
- [5] X19 Puerto USB
- [6] X18 Interfaz Ethernet
- [7] Ranura para módulo de seguridad y conmutación
- [8] X4 Interfaz CANopen
- [9] Ajustes del bus de campo
- [10] Activación de la resistencia de terminación CANopen
- [11] Ranuras para módulos de expansión
- [12] Ranura para tarjeta SD/MMC
- [13] Activación de la descarga de firmware
- [14] Conexión de apantallamiento



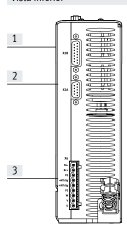
Para el funcionamiento del controlador del motor es indispensable insertar en la ranura [7] una de las tarjetas insertables. Posibles tarjetas insertables: CAMC-DS-M1 → página 19 CAMC-G-S1 → página 14 CAMC-G-S3 → página 15

Vista en planta



- [1] Conexión PE
- [2] X9 Alimentación eléctrica
- [3] X11 Interfaz para encoder incremental (salida)
- [4] X10 Interfaz para encoder incremental (entrada)
- [5] X1 Interfaz I/O

Vista inferior

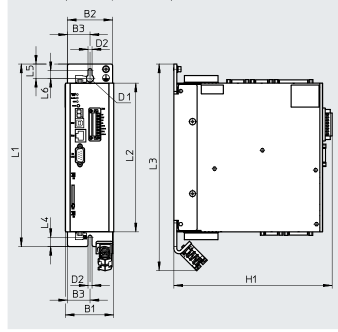


- [1] X2B Conexión del encoder
- [2] X2A Conexión del resolver
- [3] X6 Conexión del motor

Dimensiones

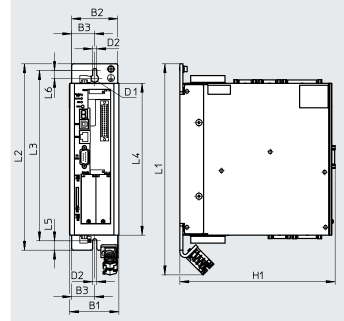
CMMP-AS-C2/C5-3A-M0, CMMP-AS-C5/C10-11A-P3-M0





Código del producto	B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6
CMMP-AS-C2-3A-M0	66	61	30,7	10	5,5	215	248	202	281	12,5	19,5	10,5
CMMP-AS-C5-3A-M0												
CMMP-AS-C5-11A-P3-M0	79	75	37,5	10	5,5	255	297	252	330	12,5	19,8	10,5
CMMP-AS-C10-11A-P3-M0												

CMMP-AS-C2/C5-3A-M3, CMMP-AS-C5/C10/-C15-11A-P3-M3



Código del producto	B1	B2	В3	D1 Ø	D2 Ø	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6
CMMP-AS-C2-3A-M3 CMMP-AS-C5-3A-M3	66	61	30,7	10	5,5	207	281	248	227	202	12,5	10,5
CMMP-AS-C5-11A-P3-M3 CMMP-AS-C10-11A-P3-M3 CMMP-AS-C15-11A-P3-M3	79	75	37,5	10	5,5	247	330	297	276	252	12,5	10,5

rograma básico

Referencias de pedido		1	
	Descripción	Nº art.	Código del producto
CMMP-ASM0 – sin ranura			
A	El surtido de conectores NEKM (→ página 20) está incluido en el suministro	1622901	CMMP-AS-C2-3A-M0
	del controlador del motor.	1622902	CMMP-AS-C5-3A-M0
		1622903	CMMP-AS-C5-11A-P3-M0
		1622904	CMMP-AS-C10-11A-P3-M0
CMMP-ASM3 – con 3 ranuras			
	Para el funcionamiento es imprescindible insertar en la ranura [7]	☆ 1501325	CMMP-AS-C2-3A-M3
	(→ página 11) una de las tarjetas insertables.	☆ 1501326	CMMP-AS-C5-3A-M3
	Posibles tarjetas insertables:	☆ 1501327	CMMP-AS-C5-11A-P3-M3
	– CAMC-DS-M1 → página 19	☆ 1501328	CMMP-AS-C10-11A-P3-M3
	- CAMC-G-S1 → página 14	3215473	CMMP-AS-C15-11A-P3-M3
	- CAMC-G-S3 → página 15		
· III	• En el caso de CMMP-AS-C15, para cumplir las normas CE y EN es obligatorio utilizar el filtro de red (→ página 21)		
	El surtido de conectores NEKM (→ página 20) está incluido en el		
*	suministro del controlador del motor.		



Módulo de seguridad CAMC-G-S1

Únicamente para controlador del

motor:

El módulo de seguridad es una ampliación necesaria para obtener la función de seguridad: CMMP-AS-...-M3

• Safe torque off (desconexión segura del par) (STO)



Características de ingeniería de seguridad	
Función de seguridad según EN 61800-5-2	Safe torque off (desconexión segura del par) (STO)
Nivel de prestaciones (PL) según EN ISO 13849-1	Categoría 4, nivel de prestaciones e
Safety Integrity Level (SIL) según EN 61800-5-2, EN 62061,	SIL 3
EN 61508	
Organismo que expide el certificado	TÜV 01/205/5165.02/19
Intervalo de prueba	20a
PFH	$1,27 \times 10^{-10}$
Cobertura de la diagnosis [%]	97
Safe Failure Fraction (SFF) [%]	99,2
Tolerancia de fallos del hardware	1
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva sobre CEM de la UE ¹⁾
	Según la Directiva de máquinas de la UE

Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/sp → Certificados.
 En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Especificaciones técnicas		
Entrada de mando STO-A / STO-B		
Tensión nominal	[V DC]	24 (referida a OV-A/B)
Margen de trabajo	[V]	19,2 28,8
Corriente nominal	[mA]	20 (típica; máx. 30)
Longitud de pulso de prueba positiva máxima con señal 0	[ms]	0,3 (referida a una tensión nominal de 24 V e intervalos > 2 s entre los pulsos)
Tiempo máximo de tolerancia para pulsos de prueba con una señal de 24 V	[ms]	< 2 6
Características		Con separación galvánica
Contacto de recibo C1, C2		
Tensión nominal	[V DC]	24
Tensión máx.	[V DC]	< 30 (a prueba de sobretensiones hasta 60 V)
Corriente nominal	[mA]	< 200 (no a prueba de cortocircuitos)
Ejecución		Contacto de aviso sin potencial
Lógica de conmutación		Con STO se cierra el contacto

Referencias de pedido: tarjeta insertable							
	Descripción	Nº art.	Código del producto				
	Módulo de seguridad: • Para el funcionamiento del controlador del motor es imprescindible insertar una de las tarjetas insertables CAMC-G-S1, CAMC-G-S3 o CAMC-DS-M1 en la ranura [7] (→ página 11). • Los conectores están incluidos en el suministro. Pedido posterior del conector NEKM → página 20	☆ 1501330	CAMC-G-S1				

Programa básico de Festo



Generalmente listo para envío desde fábrica en 24 h



Generalmente listo para envío desde fábrica en 5 días

Módulo de seguridad CAMC-G-S3

Únicamente para controlador del

motor:

CMMP-AS-...-M3

El módulo de seguridad es una ampliación necesaria para obtener las funciones de seguridad:

- Safe torque off (desconexión segura del par) (STO)
- Parada segura 1 (SS1)
- Control de freno seguro (SBC)
- Parada de servicio segura (SOS)
- Parada segura 2 (SS2)
- Velocidad segura limitada (SLS)
- Intervalo de velocidad seguro (SSR)
- Control de velocidad seguro (SSM)



Características de ingeniería de seguridad	
Función de seguridad según EN 61800-5-2	Safe torque off (desconexión segura del par) (STO)
	Parada segura 1 (SS1)
	Control de freno seguro (SBC)
	Parada de servicio segura (SOS)
	Parada segura 2 (SS2)
	Velocidad segura limitada (SLS)
	Intervalo de velocidad seguro (SSR)
	Control de velocidad seguro (SSM)
Nivel de prestaciones (PL) según EN ISO 13849-1	Hasta categoría 4, nivel de prestaciones e
Safety Integrity Level (SIL) según EN 61800-5-2, EN 62061,	SIL 3
EN 61508	
Organismo que expide el certificado	TÜV 01/205/5165.02/19
Intervalo de prueba	20a
PFH	9,5 x 10 ⁻⁹
Cobertura de la diagnosis [%]	97,5
Safe Failure Fraction (SFF) [%]	99,5
Tolerancia de fallos del hardware	1
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva sobre CEM de la UE ¹⁾
	Según la Directiva de máquinas de la UE

Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/sp → Certificados.
 En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Especificaciones técnicas		
Generalidades		
Parametrización		A través de SafetyTool, integrado en el plugin FCT para CMMP-AS
Entradas digitales seguras DIN 40A/B	hasta DIN 43A/B	
Especificación		IEC 61131-2, tipo 3
Número de entradas de 2 canales		4
Tensión nominal	[V DC]	24
Margen de trabajo	[V]	-330
Corriente nominal	[mA]	15
Corriente nominal máxima	[mA]	200
Características		Aptas para dispositivos de parada de emergencia, interruptores de puertas de protección, rejillas de luz, pulsadores de autorización, mandos a dos manos; entradas con conmutación equivalente/antivalente; posibilidad de configurar impulsos de prueba;
Entradas disitalas saguras DIN 66 ha	ete DIN 40	posibilidad de configurar funciones
Entradas digitales seguras DIN 44 has Especificación	SLA DIN 47	IEC 61131-2, tipo 3
Número de entradas de 1 canal		6
Tensión nominal	[V DC]	24
Margen de trabajo	[V DC]	24 -3 30
Corriente nominal	[mA]	15
Corriente nominal máxima	[mA]	200
Características		Aptas para pulsadores de arranque, respuesta del freno, selectores de modo de funcionamiento, confirmación de error, bloqueo de rearranque; posibilidad de configurar impulsos de prueba; posibilidad de configurar funciones
Salidas digitales seguras DOUT40A/B	B hasta 42A/B	
Número de salidas de 2 canales		3
Salida	,	Interruptor High-Side con Pull-Down
Tensión nominal	[V DC]	24
Margen de trabajo	[V DC]	1830
Corriente de salida admisible	[mA]	< 50
Características		Salidas de semiconductores: PNP parametrizable (conexión a positivo) Salidas con conmutación equivalente/antivalente Posibilidad de configurar impulsos de prueba Posibilidad de configurar funciones
Contacto de recibo C1, C2		
Tensión nominal	[V DC]	24
Tensión máx.	[V DC]	< 30 (a prueba de sobretensiones hasta 60 V)
Corriente nominal	[mA]	< 200 (no a prueba de cortocircuitos)
Ejecución		Contacto de aviso sin potencial
Características		Aptas para la diagnosis de las funciones de seguridad Posibilidad de configurar funciones

Sensores de posición compatibles

- Resolver a través de X2A
- Encoder incremental SIN/COS
- Encoder giratorio SICK Hiperface (solo canal de datos de proceso)

Los fabricantes de encoders giratorios con certificación SIL facilitan las directrices para el uso de estos encoders giratorios en aplicaciones de seguridad.

- Encoder ENDAT Heidenhain
- Enconder incremental con señales A/B digitales

Para evaluar las señales de los encoders, el módulo de seguridad CAMC-G-S3 tiene en cuenta las siguientes especificaciones del fabricante:

- Sensores de posición BISS para motores lineales
- Enconder incremental con señales A/B digitales
- Manual de implementación / Implementation Manual HIPERFACE[®]
 Safety del 21/12/2010
 (801412 0/2010-12-21)
- → www.sick.com
- Especificación de los requisitos de seguridad de E/E/PES para el maestro EnDat del 19/10/2009 (D533095-04-G-01)
- → www.heidenhain.de (en preparación)

Combinaciones admisibles de sensores de posición							
Primer sensor	Segundo sensor	Nivel de seguri	dad alcanzable	Nota			
Resolver	Otro encoder	SIL 3	Cat. 3/PL d; cat. 3/	-			
			PL e				
Resolver	Encoder incremental	SIL 3	Cat. 4/PL e	-			
Resolver	Ninguno	SIL 2	Cat. 3/PL d	Observar la siguiente nota			
Encoder incremental SIN/COS	Ninguno	SIL 3	Cat. 3/PL d	Requiere la clasificación SIL del encoder			
Encoder incremental SIN/COS	Encoder incremental	SIL 3	Cat. 4/PL e	Observar la siguiente nota			
Encoder incremental Hiperface	Encoder incremental	SIL 3	Cat. 3/PL e	Observar la siguiente nota			
Encoder incremental Hiperface	Ninguno	SIL 2 o 3	Cat. 3/PL d; cat. 4/	Requiere la clasificación SIL del encoder			
			PL e				
Encoder ENDAT	Encoder incremental	SIL 3	Cat. 4/PL e	Ajuste del encoder: "Otro encoder"			
				Observar la siguiente nota			
Encoder ENDAT	Ninguno	SIL 2	Cat. 3/PL d	En preparación.			
				Requiere la clasificación SIL del encoder			
Otro encoder	Encoder incremental	SIL 2	Cat. 3/PL d	-			



Nota

- Evalúe si los sensores de posición seleccionados son suficientemente precisos para desempeñar la tarea de supervisión, especialmente también para la función de seguridad SOS
- En las aplicaciones con un único encoder giratorio/ sensor de posición, este debe poseer la clasificación SIL necesaria de conformidad con la evaluación de riesgos. En la mayoría de casos, esta clasificación conlleva requisitos adicionales o exclusiones de defectos en la mecánica. Compruebe detenidamente que su aplicación satisfaga estos requisitos y que puedan realizarse las exclusiones de defectos correspondientes
- En aplicaciones con un solo encoder rotativo/sensor de posición con interfaz de señal analógica (resolver, SIN/COS, Hiperface, ...) deben tenerse en cuenta las limitaciones con respecto a la cobertura de diagnosis, así como la limitación de la precisión alcanzable del control de parada y de velocidad
- Si se utilizan dos encoder funcionales sin clasificación SIL, debe certificarse por separado la adecuación de la combinación de los encoders para el uso en sistema seguros hasta SIL3 (se requiere, por ejemplo, la diversidad de los sistemas de encoder en relación a CCF, MTTFd, etc., adecuación de los encoders para las condiciones ambientales y de servicio, CEM, etc.).

Referencias de pedido: tarjeta insertable							
	Descripción	Nº art.	Código del producto				
	Módulo de seguridad: • Para el funcionamiento del controlador del motor es imprescindible insertar una de las tarjetas insertables CAMC-G-S1, CAMC-G-S3 o CAMC-DS-M1 en la ranura [7] (→ página 11). • Los conectores están incluidos en el suministro. Pedido posterior del conector NEKM → página 20	☆ 1501331	CAMC-G-S3				

Programa básico de Festo



Generalmente listo para envío desde fábrica en 24 h

Generalmente listo para envío desde fábrica en 5 días

Controlador del motor CMMP-AS, para servomotores

Accesorios

Interfaz CAMC-D-8E8A

Únicamente para controlador del

motor:

CMMP-AS-...-M3

La interfaz se utiliza para ampliar las

I/O digitales.

Son compatibles hasta dos interfaces

simultáneamente.



Especificaciones técnicas		
Generalidades		
Sección máx. de la conexión	[mm ²]	0,5
Conexión eléctrica		Borne atornillado
		Conector recto
Entradas digitales		
Número		8
Tensión nominal	[V DC]	24
Margen de tensión	[V]	-30 +30 (a prueba de polaridad inversa y cortocircuito)
Valor nominal para True	[V]	8
Valor nominal para False	[V]	2
Impedancia de entrada	[kΩ]	4,7
Salidas digitales		
Número		8
Tensión nominal	[V DC]	24
Margen de tensión	[V]	+18 +30 (a prueba de polaridad inversa y cortocircuito, protección en caso de sobrecarga térmica)
Corriente de salida	[mA]	100
Protección contra sobrecarga,	[mA]	500
cortocircuito		

Referencias de pedido: tarjeta insertable							
	Descripción	№ art.	Código del producto				
	Interfaz: para I/O adicionales (Los conectores están incluidos en el suministro. Pedido posterior del conector NEKM → página 20)	567855	CAMC-D-8E8A				

Referencias de pedido: tarjeta insertable						
	Descripción	Nº art.	Código del producto			
	Módulo de conmutación: • Para el funcionamiento del controlador del motor CMMP-ASM3 es imprescindible insertar una de las tarjetas insertables CAMC-G-S1, CAMC-G-S3 o CAMC-DS-M1 en la ranura [7] (→ página 11).	☆ 1501329	CAMC-DS-M1			

	(→ pagilla 11).			
ferencias de nedido	: tarjetas insertables para protocolos de bus			
orereneids de pedido.	Descripción		Nº art.	Código del producto
2 \	Para PROFIBUS DP		☆ 547450	CAMC-PB
	Para PROFINET RT		☆ 1911916	CAMC-F-PN
	Para DeviceNet		547451	CAMC-DN
	Para EtherCAT		☆ 567856	CAMC-EC
تمعرا	Para EtherNet/IP		☆ 1911917	CAMC-F-EP
				-
eferencias de pedido:	: tarjeta de memoria			
	Descripción		Nº art.	Código del producto
∕ >⊾	Tarjeta de memoria,		☆ 1436343	CAMC-M-S-F10-V1
	para guardar datos y descargar el firmware		,	
ínea piloto	Descripción	Longitud del cable [m]	Nº art.	Código del producto
	Para interfaz I/O en cualquier control	2,5	552254	NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26
	Recomendable en caso de señales analógicas puesto que el cable está apantallado			
	Para interfaz I/O en cualquier control	3,2	☆ 8001373	NEBC-S1G25-K-3.2-N-LE25
	No puede utilizarse si está ocupada la interfaz para encoder incremental (conector X10)			
oque de conexión		<u> </u>		
	Para cableado sencillo y claro. La conexión al controlador del motor se realiza a través del cable de conexión NEBC-S1G25-K	-	8001371	NEFC-S1G25-C2W25-S7

	Para cableado sencillo y claro. La conexión al controlador del motor se realiza a través del cable de conexión NEBC-S1G25-K	-	8001371	NEFC-S1G25-C2W25-S7
Cable de conexión				
	Para unir el controlador del motor con el bloque de conexión.	1,0	8001374	NEBC-S1G25-K-1.0-N-S1G25
	No puede utilizarse si está ocupada la interfaz para encoder	2,0	8001375	NEBC-S1G25-K-2.0-N-S1G25
	incremental (entrada)	5,0	8001376	NEBC-S1G25-K-5.0-N-S1G25
Conector				
	Conector Sub-D de 25 contactos. Cada hilo puede confeccionarse individualmente mediante bornes atornillados. No puede utilizarse si está ocupada la interfaz para encoder incremental (entrada)	-	★ 8001372	NEFC-S1G25-C2W25-S6

Programa básico de Festo



Generalmente listo para envío desde fábrica en 24 h

Referencias de pedido	cables y conectores			
	Descripción	Longitud del cable [m]	Nº art.	Código del producto
Cable de programación	1			
	Para CMMP-ASM0, CMMP-ASM3	1,8	1501332	NEBC-U1G4-K-1.8-N-U2G4
Conector del encoder				
	Para interfaz para encoder incremental	-	564264	NECC-A-S-S1G9-C2M
Conector				
	Para interfaz PROFIBUS	-	533780	FBS-SUB-9-WS-PB-K
	Para interfaz CANopen		533783	FBS-SUB-9-WS-CO-K
	Para interfaz DeviceNet	-	525635	FBSD-KL-2X5POL
Referencias de pedido	surtido de conectores			
•	Descripción Surtido de conectores para:		Nº art.	Código del producto
		 Controlador del motor CMMP-AS-C5/-C10-11A-P3-M0 Controlador del motor CMMP-AS-C5/-C10/-C15-11A-P3-M3 		
	Interfaz CAMC-D-8E8A	Interfaz CAMC-D-8E8A		
The state of the s	Controlador del motor CMMP-AS-C2/-C5-3A-M0 Controlador del motor CMMP-AS-C2/-C5-3A-M3			NEKM-C-7 ¹⁾
	Módulo de seguridad CAMC-G-S1 Controlador del motor CMMP-ASM0		☆ 1660640	NEKM-C-8 ³⁾
	Módulo de seguridad CAMC-G-S3		☆ 1660937	NEKM-C-9 ⁴⁾

- 1) Los conectores están incluidos en el suministro del controlador del motor CMMP-AS-...-M0, CMMP-AS-...-M3
- 2) Los conectores están incluidos en el suministro de la tarjeta insertable CAMC-D-8E8A
- El conector está incluido en el suministro de la tarjeta insertable CAMC-G-S1
 El conector está incluido en el suministro del controlador del motor CMMP-AS-...-MO
- 4) El conector está incluido en el suministro de la tarjeta insertable CAMC-G-S3

Referencias de pedido: filtro CEM para servomotores EMME-AS

Hojas de datos → Internet: emme-as

Para reducir las perturbaciones CEM, a partir de una longitud del cable \geq 10 m se recomienda utilizar el filtro CEM.

En cables del encoder ≥ 10 m, el filtro está incluido en el suministro del cable.

	Grado de protección	Temperatura ambiente	Nº art.	Código del producto
£.	IP30	−40 +80 °C	4825847	CAMF-C5-FC
	(montado)			

Programa básico de Festo



Generalmente listo para envío desde fábrica en 24 h

Generalmente listo para envío desde fábrica en 5 días

Referencias de pedido: resistencias de frenado					Hojas de datos → Internet: cacr
	Para código del producto	Valor de resistencia $[\Omega]$	Potencia nominal [W]	Nº art.	Código del producto
CACR-LE2					
	CMMP-AS-C2-3A,	50	200	2882342	CACR-LE2-50-W500 ¹⁾
	CMMP-AS-C5-3A	72	200	1336611	CACR-LE2-72-W500
CACR-KL2					
Mm	CMMP-AS-C5-11A-P3,	67	720	1336617	CACR-KL2-67-W1800
	CMMP-AS-C10-11A-P3	40	800	2882343	CACR-KL2-40-W2000 ¹⁾
	CMMP-AS-C15-11A-P3				

1) Resistencia de frenado recomendada

Referencias de pedido: filtro de red						
	Para código del producto	Tensión de fun- cionamiento [V]	Corriente de entrada [A]	Dimensiones [mm]	№ art.	Código del producto
	CMMP-AS-C15-11A-P3	520/300	16	Longitud: 230 Anchura: 50 Altura: 70	3947275	CADF-C15-11A-P3



- Nota

Para cumplir las normas CE y EN es imprescindible utilizar el filtro de red, independientemente de la longitud del cable del motor.

Referencias de pedido: documentación y software						
	Descripción	→ Internet				
	Las descripciones que se indican a continuación están disponibles en la página web de Festo: Hardware: montaje e instalación de todas las variantes Funciones: notas sobre la puesta en funcionamiento con FCT + descripción de funciones FHPP: control y parametrización del controlador del motor mediante el perfil FHPP DS402: control y parametrización del controlador del motor mediante el perfil de equipo CiA 402 (DS402) Editor CAM: función de disco de levas (CAM) del controlador del motor Módulo de seguridad: ingeniería de seguridad funcional para el controlador del motor con la función de seguridad STO	www.festo.com/net/SupportPortal				

Referencias de pedido: documentación y software del editor de levas						
	Descripción	Nº art.	Código del producto			
	El paquete de software se entrega con: • CD-ROM - Con documentación de usuario en los idiomas de, en, es, fr, it, ru, zh - Con funciones adicionales para función de disco de leva El paquete de software no está incluido en el suministro	570903	GSPF-CAM-MC-ML			