

Servomotores EMME-AS

FESTO



Programa básico de Festo
Cubre el 80% de sus tareas de automatización

Internacional: Disponibilidad permanente el almacén
Calidad: La calidad de Festo a precios ventajosos
Sencillez: Reduce la complejidad de sus tareas

★ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
Existencias disponibles a nivel internacional en 13 centros de posventa
Más de 2200 productos

★ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días
Ensamblado internacionalmente en 4 centros de posventa
Hasta 6 billones de variantes por familia de productos

Busque
la estrella

Servomotores EMME-AS

Características

FESTO

Todo de un mismo proveedor → página 3
Motores EMME-AS



- Motores AC sin escobillas, de excitación permanente
- Fiable, dinámico, preciso
- Sistema digital de medición absoluta:
 - Monovuelta
 - Multivuelta
 - Multivuelta con SIL2
- Técnica de conexión optimizada
- Variantes de bobinas
 - Para controlador de motor monofásico
 - Para controlador de motor trifásico
 - Revoluciones optimizadas
- Opcional:
 - Freno de sostenimiento
- Tipo de protección: IP21 (eje de motor)
- Tipo de protección: IP65 (cuerpo del motor incl. técnica de conexión)

Reductor EMGA-EAS/-SAS → página 17



- Engranaje planetario de mínimas holguras
- Engranaje reductor con relación de $i = 3$ y 5 , disponible en almacén
- Lubricación de por vida
- Clase de protección IP54
- Otros tipos de reductores, otras relaciones y ejecuciones sobre demanda

Controlador de motor CMMP-AS → Internet: cmm



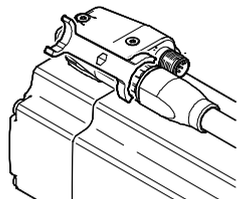
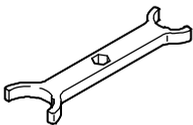
- Servocontrolador digital (0,5 kVA ... 18 kVA)
- Accionamiento de servomotores y motores lineales AC
- Filtro CEM integrado
- Interruptor de freno integrado
- Funciones de seguridad integradas
- Controlador de posiciones con regulador (256 conjuntos de posiciones)
- Controlador de velocidad
- Control del momento de giro con regulador de intensidad
- Numerosas funciones de control
- Interfaces:
 - Conexión I/O
 - CANopen, estándar
 - PROFIBUS DP, módulo opcional
 - DeviceNet, módulo opcional
 - PROFINET RT, módulo opcional
 - EtherCAT, módulo opcional
 - EtherNet/IP, módulo opcional

Cables de motor y encoder NEBM → página 18



- Apropriados para cadenas de arrastre
- Conexiones del motor con clase de protección IP65
- Apropriados para la utilización dentro de un amplio margen de temperatura

Llave EADT-S-M2 para la fijación de los cables NEBM al motor → página 19



La llave está incluida en el suministro del cable del motor.

Filtro CEM CAMF-C5-FC → página 20



- Para disminuir las interferencias debidas a compatibilidad electromagnética, a partir de una longitud de cable de ≥ 10 m se recomienda el uso de un filtro CEM.
- El filtro CEM solo es necesario en combinación con el controlador de motor CMMP-AS.

Conjuntos axiales y paralelos EAMM → Internet: eamm



- Conjuntos definidos para todos los ejes electromecánicos de Festo
- Los conjuntos incluyen los acoplamientos y las bridas necesarios, además de todos los tornillos
- Opcionalmente con clase de protección IP65

PROFIBUS®, PROFINET®, DeviceNet®, CANopen®, EtherCAT®, EtherNet/IP® es una marca registrada del propietario de la marca en ciertos países.

Servomotores EMME-AS

Código del producto

EMME – AS – 60 – S – LS – AM

Tipo

EMME	Motor
------	-------

Clase de motor

AS	Servomotor
----	------------

Tamaño de la brida del motor

40	40 mm
60	60 mm
80	80 mm
100	100 mm

Ejecución

S	Corta
M	Mediana

Salida del eje

–	Eje liso
K	Eje según DIN 6885 (con chaveta)

Bobinado

LS	Bajo voltaje, estándar
LV	Bajo voltaje, revoluciones optimizadas
HS	Alto voltaje, estándar

Conector eléctrico

A	Conector acodado, fijo – Salida en el sentido del eje
---	---

Unidad de medición

S	Encoder absoluto monovuelta
M	Encoder absoluto multivuelta
MX	Encoder absoluto de seguridad, multivuelta

Freno

–	Sin freno
B	Con freno

Servomotores EMME-AS

Hoja de datos

FESTO



⚠ - Importante

Los motores y controladores de motores de Festo son plenamente compatibles entre sí. Si se utilizan controladores de otras marcas no se puede asumir garantía alguna.



Datos técnicos			
Tamaño de la brida		40	
Ejecución		S	M
Bobinado		LV	LV
Motor			
Tensión nominal	[V DC]	360	360
Intensidad nominal	[A]	0,7	1,2
Corriente permanente de reposo	[A]	0,8	1,6
Pico de corriente	[A]	3,2	6,4
Potencia nominal	[W]	110	200
Momento de giro nominal	[Nm]	0,12	0,21
Momento de giro máximo	[Nm]	0,7	1,4
Momento de giro en reposo	[Nm]	0,18	0,35
Velocidad nominal	[1/min]	9000	9000
Cantidad máxima de giros en función del tiempo	[rpm]	10000	10000
Constante del motor	[Nm/A]	0,171	0,175
Constante de tensión (fase/fase)	[mVmin]	13,5	13,2
Resistencia de la bobina	[Ω]	25,6	8,6
Inductancia de la bobina	[mH]	14,8	6,6
Momento de inercia de salida total			
Sin freno	[kgcm ²]	0,03	0,054
Con freno	[kgcm ²]	0,055	0,079
Carga en el eje con revoluciones nominales			
Radial	[N]	105	115
Axial	[N]	21	23
Freno			
Tensión de alimentación	[V DC]	24 +6 ... -10%	
Consumo de potencia	[W]	8	
Momento de sujeción	[Nm]	0,4	
Momento de inercia de la masa	[kgcm ²]	0,014	

Servomotores EMME-AS

Hoja de datos

Datos técnicos			
Tamaño de la brida		60	
Ejecución		S	M
Bobinado		LS	LS
Motor			
Tensión nominal	[V DC]	360	360
Intensidad nominal	[A]	0,8	1,5
Corriente permanente de reposo	[A]	0,9	1,8
Pico de corriente	[A]	3,6	7,2
Potencia nominal	[W]	190	380
Momento de giro nominal	[Nm]	0,6	1,2
Momento de giro máximo	[Nm]	2,8	6,0
Momento de giro en reposo	[Nm]	0,7	1,5
Velocidad nominal	[1/min]	3000	3000
Cantidad máxima de giros en función del tiempo	[rpm]	5131	4925
Constante del motor	[Nm/A]	0,750	0,800
Constante de tensión (fase/fase)	[mV/min]	49,6	51,7
Resistencia de la bobina	[Ω]	26,4	9,8
Inductancia de la bobina	[mH]	37,6	18,6
Momento de inercia de salida total			
Sin freno	[kgcm ²]	0,22	0,413
Con freno	[kgcm ²]	0,319	0,512
Carga en el eje con revoluciones nominales			
Radial	[N]	250	270
Axial	[N]	50	54
Freno			
Tensión de alimentación	[V DC]	24 +6 ... -10%	
Consumo de potencia	[W]	11	
Momento de sujeción	[Nm]	2	
Momento de inercia de la masa	[kgcm ²]	0,086	

Servomotores EMME-AS

Hoja de datos

FESTO

Datos técnicos					
Tamaño de la brida		80			
Ejecución		S		M	
Bobinado		LS	HS	LS	HS
Motor					
Tensión nominal	[V DC]	360	565	360	565
Intensidad nominal	[A]	2,6	1,6	3,7	2,1
Corriente permanente de reposo	[A]	3,1	1,8	3,9	2,2
Pico de corriente	[A]	12,4	7,2	15,6	8,8
Potencia nominal	[W]	750	720	1000	1000
Momento de giro nominal	[Nm]	2,4	2,3	3,2	3,2
Momento de giro máximo	[Nm]	11,2	11,2	14,0	14,0
Momento de giro en reposo	[Nm]	2,8	2,8	3,5	3,5
Velocidad nominal	[1/min]	3000	3000	3000	3000
Cantidad máxima de giros en función del tiempo	[rpm]	4690	4192	4627	4097
Constante del motor	[Nm/A]	0,923	1,438	0,865	1,524
Constante de tensión (fase/fase)	[mV/min]	54,3	95,3	55	97,5
Resistencia de la bobina	[Ω]	4,6	14,2	2,8	9,0
Inductancia de la bobina	[mH]	11,8	36,2	8,4	26,0
Momento de inercia de salida total					
Sin freno	[kgcm ²]	1,40		1,93	
Con freno	[kgcm ²]	1,68		2,20	
Carga en el eje con revoluciones nominales					
Radial	[N]	350		360	
Axial	[N]	70		72	
Freno					
Tensión de alimentación	[V DC]	24 +6 ... -10%		24 +6 ... -10%	
Consumo de potencia	[W]	12		12	
Momento de sujeción	[Nm]	4,5		4,5	
Momento de inercia de la masa	[kgcm ²]	0,222		0,222	

Servomotores EMME-AS

Hoja de datos

Datos técnicos			
Tamaño de la brida		100	
Ejecución		S	M
Bobinado		HS	HS
Motor			
Tensión nominal	[V DC]	565	565
Intensidad nominal	[A]	3,0	4,1
Corriente permanente de reposo	[A]	3,4	4,6
Pico de corriente	[A]	13,6	18,4
Potencia nominal	[W]	1500	2000
Momento de giro nominal	[Nm]	4,8	6,4
Momento de giro máximo	[Nm]	22,4	30,0
Momento de giro en reposo	[Nm]	5,6	7,5
Velocidad nominal	[1/min]	3000	3000
Cantidad máxima de giros en función del tiempo	[rpm]	3910	3941
Constante del motor	[Nm/A]	1,600	1,561
Constante de tensión (fase/fase)	[mV/min]	102,2	101,4
Resistencia de la bobina	[Ω]	4,6	3,2
Inductancia de la bobina	[mH]	19,8	15,0
Momento de inercia de salida total			
Sin freno	[kgcm ²]	4,84	6,41
Con freno	[kgcm ²]	5,63	7,20
Carga en el eje con revoluciones nominales			
Radial	[N]	650	680
Axial	[N]	130	136
Freno			
Tensión de alimentación	[V DC]	24 +6 ... -10%	
Consumo de potencia	[W]	18	
Momento de sujeción	[Nm]	9,0	
Momento de inercia de la masa	[kgcm ²]	0,654	

Servomotores EMME-AS

Hoja de datos

FESTO

Características de seguridad – Encoder								
Tipo	EMME-AS-...-S				EMME-AS-...-M			
Tamaño de la brida	40	60	80	100	40	60	80	100
Unidad de medición	Absolut Singleturn (SEK 34/37)				Absolut Multiturn (SEL 34/37)			
Transmisor de la posición del rotor								
MTTFd ¹⁾	Años 340				271			
Freno de inmovilización								
MTTF	Años 371				371			
Ciclos de conmutación ²⁾	5 millones de accionamientos en vacío							

1) No se pueden excluir errores por conexión mecánica del codificador

2) Valor de referencia de la cantidad de conmutaciones con utilización exclusiva como freno de inmovilización, sin fricción (es decir, bloqueo en estado detenido)

Datos técnicos – Encoder				
Tipo	EMME-AS-...-S		EMME-AS-...-M	
Unidad de medición	Absolut Singleturn (SEK 34/37)		Absolut Multiturn (SEL 34/37)	
Tensión de alimentación [V DC]	7 ... 12 (±5%)			
Señales de interfaces/protocolo – HIPERFACE®				
Principio de medición	Capacitiva			
Canal de datos del proceso	SIN, REFSIN, COS, REFCOS (analógico diferencial)			
Periodos de seno y coseno por rotación	16			
Canal de parámetros	RS485 (digital)			
Valores absolutos de posicionamiento por revolución	512 (resolución 9 Bit)			
Cantidad máxima de giros en función del tiempo				
Para obtención de valor absoluto [rpm]	6000			
Mecánica [rpm]	12000			
Revoluciones	1		4096 revoluciones, 12 Bit	
Interpolación de las señales seno/coseno en controlador motor ¹⁾				
Paso de medición, por ejemplo, con 12 bit por periodo	20" (segundos de grado) $[360°/16/2^{12}=20"]$			
Precisión angular	±20' (minutos de grado)			

1) En función del controlador de motor.

Pesos [kg] – Encoder								
Tamaño de la brida	40		60		80		100	
Ejecución	S	M	S	M	S	M	S	M
Sin freno	0,6	0,7	1,7	2,2	3,4	4,1	6,3	7,3
Con freno	0,7	0,8	2,0	2,6	4,1	4,8	7,3	8,3

HIPERFACE® es una marca registrada del propietario de la marca en ciertos países.

Servomotores EMME-AS

Hoja de datos

Características de seguridad – Encoder con transmisor SIL ¹⁾	
Tipo	EMME-AS-...-MX
Unidad de medición	Absoluto múltiple (SKM36S)
Transmisor de la posición del rotor	
MTTFd	874 años
Nivel de prestaciones (PL) según EN ISO 13849-1	Categoría 3, nivel de prestaciones d
Safety Integrity Level (SIL) según EN 62061, EN 61508	SIL2
PFHd	$1,3 \times 10^{-8}$
T _M (duración de utilización)	20 años
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE-CEM ²⁾

- 1) Documentos aplicables de la empresa SICK AG → www.sick.com:
 Descripción de HIPERFACE®, Description of HIPERFACE® Interface
 Manual de implementación/Implementation Manual HIPERFACE® Safety
 Instrucciones de servicio de SKM36S Stand-Alone
- 2) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Certificates. 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.

Datos técnicos – Encoder con transmisor SIL	
Tipo	EMME-AS-...-MX
Unidad de medición	Absoluto múltiple (SKM36S)
Tensión de alimentación [V DC]	7 ... 12 (±5%)
Señales de interfaces/protocolo – HIPERFACE®	
Principio de medición	Óptico
Canal de datos del proceso	SIN, REFSIN, COS, REFCOS (analógico diferencial)
Periodos de seno y coseno por rotación	128
Canal de parámetros	RS485 (digital)
Valores absolutos de posicionamiento por revolución	4096 (resolución 12 Bit)
Cantidad máxima de giros en función del tiempo	
Para obtención de valor absoluto [rpm]	9000
Mecánica [rpm]	9000
Revoluciones	4096 revoluciones, 12 Bit
Interpolación de las señales seno/coseno en controlador motor ¹⁾	
Paso de medición, por ejemplo, con 12 bit por periodo	$2,5''$ (segundos de grado) $[360^\circ/128/2^{12}=2,5'']$
Precisión angular	$\pm 20'$ (minutos de grado)

- 1) En función del controlador de motor.

Pesos [kg] – Encoder con transmisor SIL						
Tamaño de la brida	60		80		100	
Ejecución	S	M	S	M	S	M
Sin freno	1,7	2,2	3,4	4,1	6,3	7,3
Con freno	2,0	2,6	4,1	4,8	7,3	8,3

HIPERFACE® es una marca registrada del propietario de la marca en ciertos países.

Condiciones de funcionamiento y condiciones ecológicas	
Norma	IEC60034
Tipo de protección	
Eje del motor	IP21
Cuerpo del motor incl. técnica de conexión	IP65
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +40 (hasta 100°C con derating de 1,5% por grado centígrado)
Temperatura de almacenamiento [°C]	-20 ... +70
Clase de aislamiento	F (155 °C)
Control de temperatura	No integrado, sólo con I ² t modelo de control de temperatura del controlador de motor
Clase de medición según EN 60034-1	S1 (servicio permanente)
Clase térmica según EN 60034-1	F (155 °C)
Humedad relativa [%]	0 ... 90 (sin condensación)
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva UE de baja tensión Según directiva de máquinas UE-CEM ¹⁾
Certificación	c UL us - Recognized (OL) Marca registrada RCM
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura

1) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Certificates. 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.

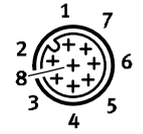
Ocupación de conexiones: lado del motor

Motor, (M16, clavijas)



Clavija	Función
U	U Fase
V	V Fase
W	W Fase
PE	Conexión a tierra protectora
BR+	Freno
BR-	Freno
1	n.c.
2	n.c.

Encoder, (M12, clavijas)



Clavija	Función
1	0 V
2	Us (7 ... 12 V DC)
3	Data+ (RS485)
4	Data- (RS485)
5	SIN+
6	SIN- (REFSIN)
7	COS+
8	COS- (REFCOS)

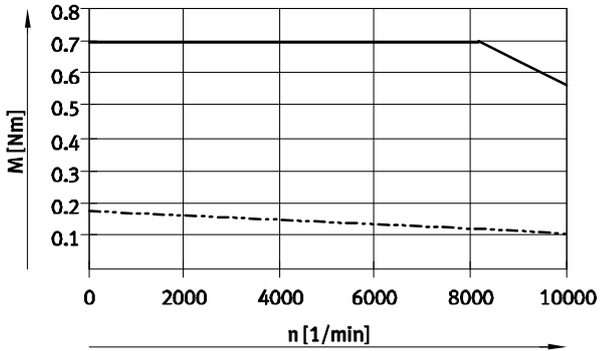
Servomotores EMME-AS

Hoja de datos

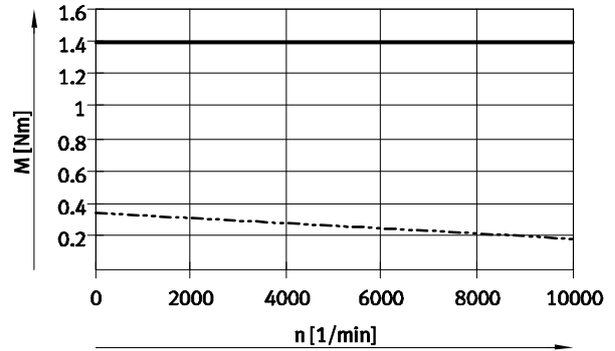
Momento de giro M en función de las revoluciones n

Tamaño de la brida 40

Tamaño S
Bobinado LV

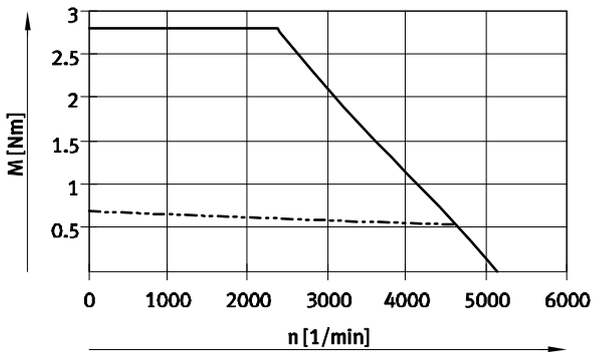


Tamaño M
Bobinado LV

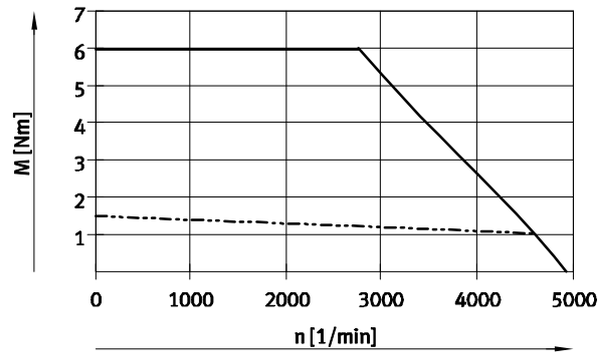


Tamaño de la brida 60

Tamaño S
Bobinado LS



Tamaño M
Bobinado LS



— Momento de giro máximo
- - - Momento de giro nominal

⚠ Importante

Curva característica típica del motor con tensión nominal y controlador idealizado.

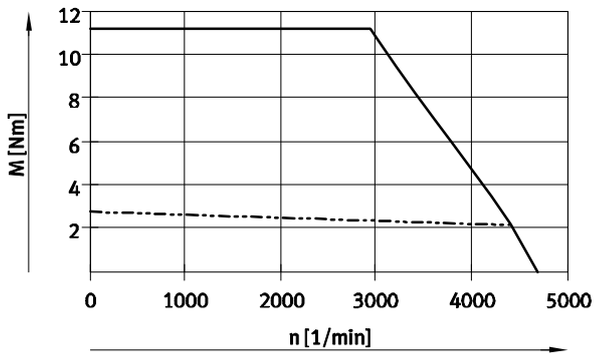
Servomotores EMME-AS

Hoja de datos

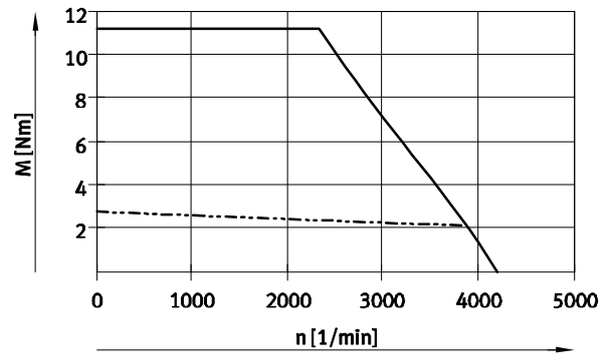
Momento de giro M en función de las revoluciones n

Tamaño de la brida 80

Tamaño S
Bobinado LS

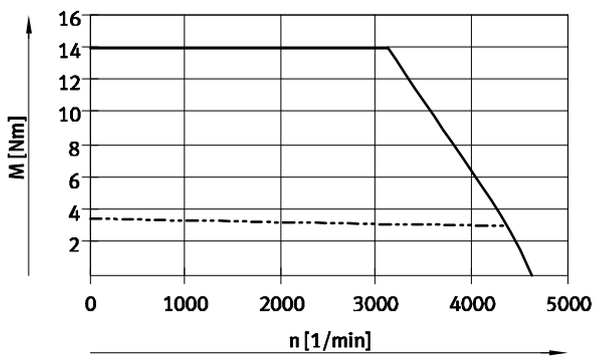


Tamaño S
Bobinado HS

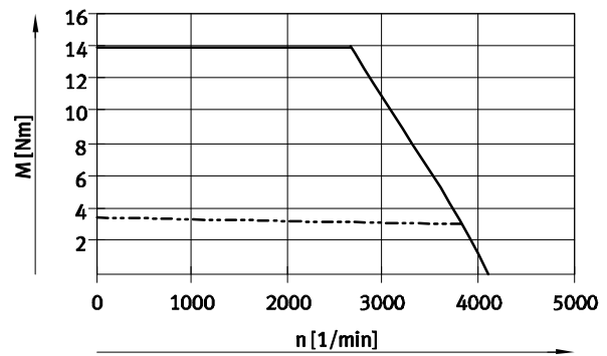


Tamaño de la brida 80

Tamaño M
Bobinado LS



Tamaño M
Bobinado HS



— Momento de giro máximo
- - - Momento de giro nominal

⚠ Importante

Curva característica típica del motor con tensión nominal y controlador idealizado.

Servomotores EMME-AS

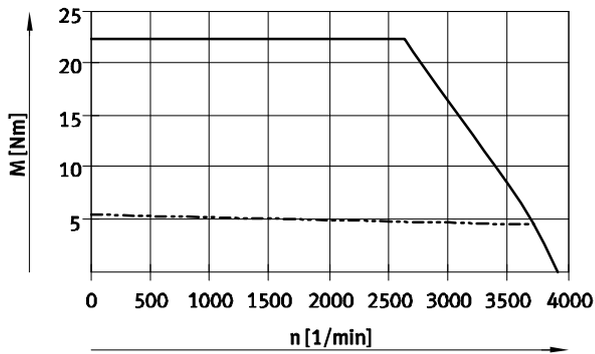
Hoja de datos

Momento de giro M en función de las revoluciones n

Tamaño de la brida 100

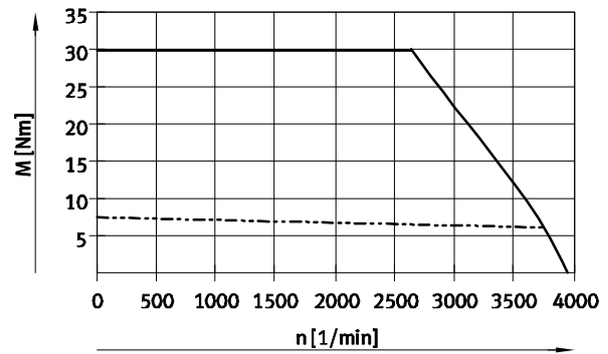
Tamaño S

Bobinado HS



Tamaño M

Bobinado HS



— Momento de giro máximo
- - - Momento de giro nominal

⚠ Importante

Curva característica típica del motor con tensión nominal y controlador idealizado.

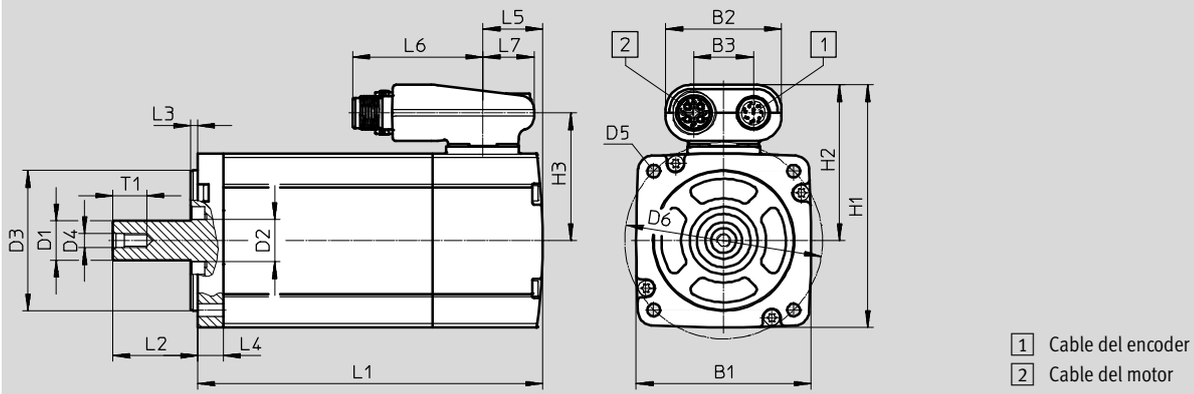
Servomotores EMME-AS

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tamaño de la brida	Ejecución	B1	B2	B3	D1 ∅ h6	D2 ∅	D3 ∅ h7	D4
40	S	40	41	21	8	10	30	M3
	M							
60	S	62	41	21	14	15	50	M5
	M							
80	S	82	41	21	19	20	70	M6
	M							
100	S	102	41	21	19	25	95	M6
	M							

Tamaño de la brida	Ejecución	D5 ∅	D6 ∅ ±0,3	H1	H2	H3	L1	
							±2	Con freno ±2
40	S	3,4	45	68,5	48,5	38,5	89	124
	M							
60	S	4,5	70	86,5	55,5	45,5	122	156
	M							
80	S	5,5	90	106,5	65,5	55,5	158	200
	M							
100	S	9	115	126,5	75,5	65,5	200	242
	M							

Tamaño de la brida	Ejecución	L2	L3 ±0,2	L4 ±0,3	L5	L6	L7	T1
40	S	20+0,5/-0,7	2,5	4,5	25,3	46,2	18	9
	M							
60	S	30+0,5/-0,2	2,5	9	21	46,2	18	12,5
	M							
80	S	35+0,4/-0,2	3	10	23	46,2	18	16
	M							
100	S	40+0,4/-0,2	3	12	25,5	46,2	18	16
	M							

Servomotores EMME-AS

Hoja de datos

★ Programa básico

Referencias											Nº art.	Tipo
Ejecución		Bobinado			Unidad de medición			Con chaveta de ajuste	Freno			
Corta	Mediana	Bajo voltaje, Estándar	Bajo voltaje, Rev. optimizadas	Alto voltaje Estándar	Encoder Singleturn	Encoder Multiturn	Encoder Múltiple con transmisor SIL					
Tamaño de la brida 40												
■			■		■						★ 2082428	EMME-AS-40-S-LV-AS
■			■		■				■		★ 2082430	EMME-AS-40-S-LV-ASB
■			■			■					★ 2082429	EMME-AS-40-S-LV-AM
■			■			■			■		★ 2082431	EMME-AS-40-S-LV-AMB
	■		■		■						★ 2082444	EMME-AS-40-M-LV-AS
	■		■		■				■		★ 2082446	EMME-AS-40-M-LV-ASB
	■		■			■					★ 2082445	EMME-AS-40-M-LV-AM
	■		■			■			■		★ 2082447	EMME-AS-40-M-LV-AMB
Tamaño de la brida 60												
■		■			■						★ 2089698	EMME-AS-60-S-LS-AS
■		■			■				■		★ 2089700	EMME-AS-60-S-LS-ASB
■		■				■					★ 2089699	EMME-AS-60-S-LS-AM
■		■				■			■		★ 2089701	EMME-AS-60-S-LS-AMB
	■	■			■						★ 2089730	EMME-AS-60-M-LS-AS
	■	■			■				■		★ 2089732	EMME-AS-60-M-LS-ASB
	■	■				■					★ 2089731	EMME-AS-60-M-LS-AM
	■	■				■			■		★ 2089733	EMME-AS-60-M-LS-AMB
Tamaño de la brida 80												
■		■			■						★ 2093104	EMME-AS-80-S-LS-AS
■		■			■				■		★ 2093106	EMME-AS-80-S-LS-ASB
■		■				■					★ 2093105	EMME-AS-80-S-LS-AM
■		■				■			■		★ 2093107	EMME-AS-80-S-LS-AMB
■				■	■						★ 2093136	EMME-AS-80-S-HS-AS
■				■	■				■		★ 2093138	EMME-AS-80-S-HS-ASB
■				■		■					★ 2093137	EMME-AS-80-S-HS-AM
■				■		■			■		★ 2093139	EMME-AS-80-S-HS-AMB
	■	■			■						★ 2093168	EMME-AS-80-M-LS-AS
	■	■			■				■		★ 2093170	EMME-AS-80-M-LS-ASB
	■	■				■					★ 2093169	EMME-AS-80-M-LS-AM
	■	■				■			■		★ 2093171	EMME-AS-80-M-LS-AMB
	■			■	■						★ 2093200	EMME-AS-80-M-HS-AS
	■			■	■				■		★ 2093202	EMME-AS-80-M-HS-ASB
	■			■		■					★ 2093201	EMME-AS-80-M-HS-AM
	■			■		■			■		★ 2093203	EMME-AS-80-M-HS-AMB
Tamaño de la brida 100												
■				■	■						★ 2103467	EMME-AS-100-S-HS-AS
■				■	■				■		★ 2103469	EMME-AS-100-S-HS-ASB
■				■		■					★ 2103468	EMME-AS-100-S-HS-AM
■				■		■			■		★ 2103470	EMME-AS-100-S-HS-AMB
	■			■	■						★ 2103499	EMME-AS-100-M-HS-AS
	■			■	■				■		★ 2103501	EMME-AS-100-M-HS-ASB
	■			■		■					★ 2103500	EMME-AS-100-M-HS-AM
	■			■		■			■		★ 2103502	EMME-AS-100-M-HS-AMB

Programa básico de Festo

★ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h

★ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Servomotores EMME-AS

Hoja de datos

FESTO

Referencias											
Ejecución		Bobinado			Unidad de medición			Con chaveta de ajuste	Freno	Nº art.	Tipo
Corta	Mediana	Bajo voltaje, Estándar	Bajo voltaje, Rev. optimizadas	Alto voltaje Estándar	Encoder Singleturn	Encoder Multiturn	Encoder Múltiple con transmisor SIL				
Tamaño de la brida 60											
■		■					■			4267572	EMME-AS-60-S-LS-AMX
■		■					■		■	4267573	EMME-AS-60-S-LS-AMXB
■		■					■	■		4267574	EMME-AS-60-SK-LS-AMX
■		■					■	■	■	4267575	EMME-AS-60-SK-LS-AMXB
	■	■					■			4267576	EMME-AS-60-M-LS-AMX
	■	■					■		■	4267577	EMME-AS-60-M-LS-AMXB
	■	■					■	■		4267578	EMME-AS-60-MK-LS-AMX
	■	■					■	■	■	4267579	EMME-AS-60-MK-LS-AMXB
Tamaño de la brida 80											
■		■					■			4267580	EMME-AS-80-S-LS-AMX
■		■					■		■	4267581	EMME-AS-80-S-LS-AMXB
■		■					■	■		4267582	EMME-AS-80-SK-LS-AMX
■		■					■	■	■	4267583	EMME-AS-80-SK-LS-AMXB
■				■			■			4267584	EMME-AS-80-S-HS-AMX
■				■			■		■	4267585	EMME-AS-80-S-HS-AMXB
■				■			■	■		4267586	EMME-AS-80-SK-HS-AMX
■				■			■	■	■	4267587	EMME-AS-80-SK-HS-AMXB
	■	■					■			4267588	EMME-AS-80-M-LS-AMX
	■	■					■		■	4267589	EMME-AS-80-M-LS-AMXB
	■	■					■	■		4267590	EMME-AS-80-MK-LS-AMX
	■	■					■	■	■	4267591	EMME-AS-80-MK-LS-AMXB
	■			■			■			4267592	EMME-AS-80-M-HS-AMX
	■			■			■		■	4267593	EMME-AS-80-M-HS-AMXB
	■			■			■	■		4267594	EMME-AS-80-MK-HS-AMX
	■			■			■	■	■	4267595	EMME-AS-80-MK-HS-AMXB
Tamaño de la brida 100											
■				■			■			4267596	EMME-AS-100-S-HS-AMX
■				■			■		■	4267597	EMME-AS-100-S-HS-AMXB
■				■			■	■		4267598	EMME-AS-100-SK-HS-AMX
■				■			■	■	■	4267599	EMME-AS-100-SK-HS-AMXB
	■			■			■			4267600	EMME-AS-100-M-HS-AMX
	■			■			■		■	4267601	EMME-AS-100-M-HS-AMXB
	■			■			■	■		4267602	EMME-AS-100-MK-HS-AMX
	■			■			■	■	■	4267603	EMME-AS-100-MK-HS-AMXB

Programa básico de Festo

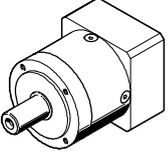
★ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h

☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Servomotores EMME-AS

Accesorios

FESTO

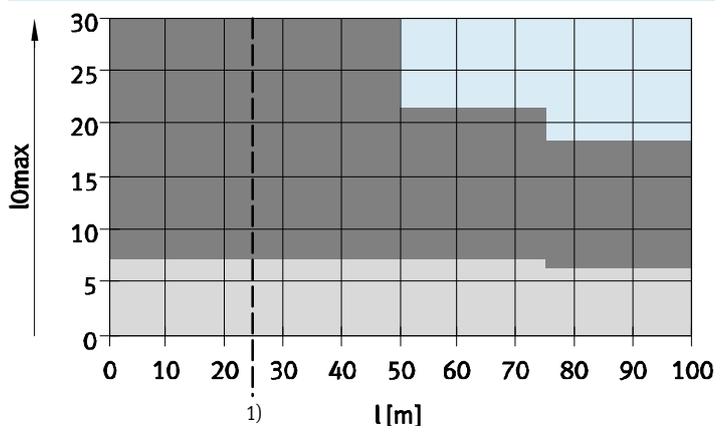
Referencias – Reductor				
	Conexión del motor	Relación de reducción	Nº art.	Tipo
	40P	3	★ 2297684	EMGA-40-P-G3-EAS-40
		5	★ 2297685	EMGA-40-P-G5-EAS-40
	60P	3	★ 2297686	EMGA-60-P-G3-EAS-60
		5	★ 2297687	EMGA-60-P-G5-EAS-60
	80P	3	★ 2297690	EMGA-80-P-G3-EAS-80
		5	★ 2297691	EMGA-80-P-G5-EAS-80
	100A	3	★ 552194	EMGA-80-P-G3-SAS-100
		5	★ 552195	EMGA-80-P-G5-SAS-100
		3	★ 552196	EMGA-120-P-G3-SAS-100
		5	★ 552197	EMGA-120-P-G5-SAS-100

Datos técnicos – Cables		
Denominación	Cable del motor	
Para motor	EMME-AS-40/60	EMME-AS-80/100
Tipo	NEBM-M16G8-...-Q7-...	NEBM-M16G8-...-Q9-...
Tipo de cable	2x (2x 0,25 mm ²) (3 A; 48 V; 0,5 KV)	
	4x 0,75 mm ² (12 A; 600 V; 2,5 KV)	
	Con apantallamiento	
Grado de ensuciamiento	3	
Radio de flexión mín. [mm]	55	64
Temperatura ambiente [°C]	-50 ... +90	
Temperatura ambiente ¹⁾ [°C]	-40 ... +90	
Características del cable	Apropiado para cadenas de arrastre	
Tipo de protección	IP65 (montado)	
Material	Poliuretano	
Nota sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)	
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según la directiva de baja tensión de la UE	

Denominación	Cable del encoder	
Para motor	EMME-AS-40/60/80/100	
Tipo	NEBM-M12G8-...	
Tipo de cable	4x (2x 0,14 mm ²)	
	Con apantallamiento	
Grado de ensuciamiento	3	
Radio de flexión mín. [mm]	68	
Temperatura ambiente [°C]	-40 ... +80	
Temperatura ambiente ¹⁾ [°C]	-5 ... +80	
Características del cable	Apropiado para cadenas de arrastre	
Tipo de protección	IP65 (montado)	
Material	Poliuretano	
Nota sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)	

1) Con tendido móvil del cable

Sección recomendada del cable en función de su longitud l y de la corriente máxima del motor I_0



1) Longitudes del cable > 25 m posibles tras comprobación técnica; sobre demanda, hasta 99,9 m.

Sin estándar
 1,5 mm²
 0,75 mm²

Servomotores EMME-AS

Accesorios

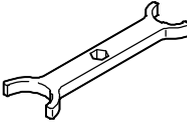
FESTO

Referencias			
	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
Cable del motor			
	Para EMME-AS-40/60 con CMMP-AS (sección del cable: 0,75 mm ²)		
	2,5	★ 8004662	NEBM-M16G8-E-2.5-Q7-LE8
	5	★ 8003770	NEBM-M16G8-E-5-Q7-LE8
	7,5	★ 8004663	NEBM-M16G8-E-7.5-Q7-LE8
	10	★ 8003771	NEBM-M16G8-E-10-Q7-LE8
	15	★ 8003772	NEBM-M16G8-E-15-Q7-LE8
	Longitud X ¹⁾	8003773	NEBM-M16G8-E--Q7-LE8
	Para EMME-AS-40/60 con CMMT-AS (sección del cable: 0,75 mm ²)		
	2,5	5391541	NEBM-M16G8-E-2.5-Q7-LE8-1
	5	5391543	NEBM-M16G8-E-5-Q7-LE8-1
	7,5	5391548	NEBM-M16G8-E-7.5-Q7-LE8-1
	10	8085952	NEBM-M16G8-E-10-Q7-LE8-1
	15	8085953	NEBM-M16G8-E-15-Q7-LE8-1
	Longitud X ¹⁾	8085954	NEBM-M16G8-E-...-Q7-LE8-1
	Para EMME-AS-80/100 con CMMP-AS (sección del cable: 1,5 mm ²)		
	2,5	★ 8004660	NEBM-M16G8-E-2.5-Q9-LE8
	5	★ 8003766	NEBM-M16G8-E-5-Q9-LE8
	7,5	★ 8004661	NEBM-M16G8-E-7.5-Q9-LE8
	10	★ 8003767	NEBM-M16G8-E-10-Q9-LE8
	15	★ 8003768	NEBM-M16G8-E-15-Q9-LE8
	Longitud X ¹⁾	8003769	NEBM-M16G8-E--Q9-LE8
	Para EMME-AS-80/100 con CMMT-AS (sección del cable: 1,5 mm ²)		
	2,5	5391540	NEBM-M16G8-E-2.5-Q9-LE8-1
	5	5391545	NEBM-M16G8-E-5-Q9-LE8-1
	7,5	5391547	NEBM-M16G8-E-7.5-Q9-LE8-1
	10	5391549	NEBM-M16G8-E-10-Q9-LE8-1
	15	5391550	NEBM-M16G8-E-15-Q9-LE8-1
	Longitud X ¹⁾	5392489	NEBM-M16G8-E-...-Q9-LE8-1

1) Longitud de cable seleccionable: 0,5 ... 99,9 m, con trama de 0,1 m.

 - Importante

Se admiten longitudes del cable > 25 m tras comprobación técnica.
En motores con freno de inmovilización, la longitud de cable máxima es de 50 m.

Referencias: llave			
	Descripción	Nº art.	Tipo
	Llave para la fijación de los cables al motor. La llave está incluida en el suministro del cable del motor.	8074249	EADT-S-M2

Programa básico de Festo

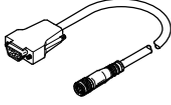
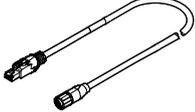
★ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h

★ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Servomotores EMME-AS

Accesorios

FESTO

Referencias			
	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
Cable del encoder			
	Para EMME-AS-40/60/80/100 con CMMP-AS		
	2,5	★ 8004664	NEBM-M12G8-E-2.5-N-S1G15
	5	★ 8003762	NEBM-M12G8-E-5-N-S1G15
	7,5	★ 8004665	NEBM-M12G8-E-7.5-N-S1G15
	10 ²⁾	★ 8003763	NEBM-M12G8-E-10-N-S1G15
	15 ²⁾	★ 8003764	NEBM-M12G8-E-15-N-S1G15
	Longitud X ¹⁾²⁾	8003765	NEBM-M12G8-E--N-S1G15
	Para EMME-AS-40/60/80/100 con CMMT-AS		
	2,5	5212312	NEBM-M12G8-E-2.5-N-R3G8
	5	5212313	NEBM-M12G8-E-5-N-R3G8
	7,5	5212314	NEBM-M12G8-E-7.5-N-R3G8
	10	5212315	NEBM-M12G8-E-10-N-R3G8
	15	5212316	NEBM-M12G8-E-15-N-R3G8
	Longitud X ¹⁾	5212317	NEBM-M12G8-E-...-N-R3G8

1) Longitud de cable seleccionable: 0,5 ... 99,9 m, con trama de 0,1 m.

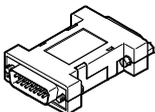
2) Filtro CEM CAMF-C5-FC incluido en el suministro.

 - Importante

Se admiten longitudes del cable > 25 m tras comprobación técnica.
En motores con freno de inmovilización, la longitud de cable máxima es de 50 m.

Referencias: filtro CEM

Para disminuir las interferencias debidas a compatibilidad electromagnética, a partir de una longitud de cable de ≥ 10 m se recomienda el uso de un filtro CEM. En cables de encóder de ≥ 10 m, el filtro está incluido en el suministro del cable. El filtro CEM solo es necesario en combinación con el controlador de motor CMMP-AS.

	Grado de protección	Temperatura ambiente	Nº art.	Tipo
	IP30 (montado)	-40 ... +80 °C	4825847	CAMF-C5-FC

Programa básico de Festo

★ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h

☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días