

Servo Drives CMMT y motores EMMT

FESTO

MBus de campo multiprotocolo

- Seleccione fácilmente el bus de campo durante la puesta en servicio

EtherNet/IP™

PROFINET

EtherCAT®

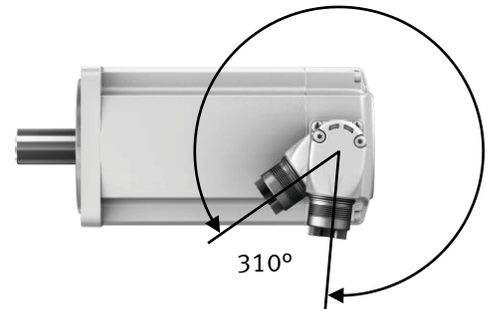
Modbus

Web server integrado

- Acceso al estado y diagnóstico del drive
- Carga y descarga de parámetros y firmware para facilitar la duplicación de drives

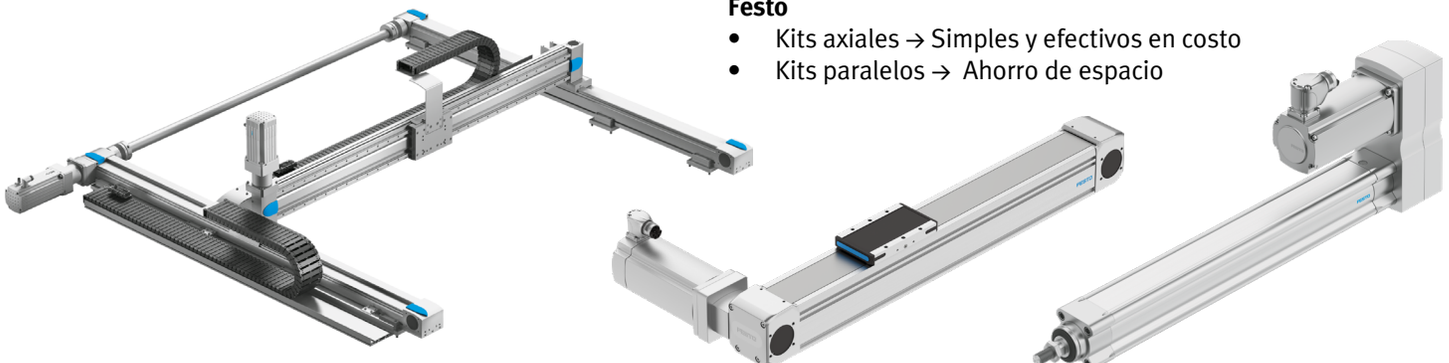
Conector de un cable (OCP)

- Conector robusto de cuarto de vuelta con IP65 protección
- Oriente el conector hasta 310°



Fácil integración con actuadores y sistemas de manipulación de Festo

- Kits axiales → Simples y efectivos en costo
- Kits paralelos → Ahorro de espacio



Dimensionamiento de servo ejes

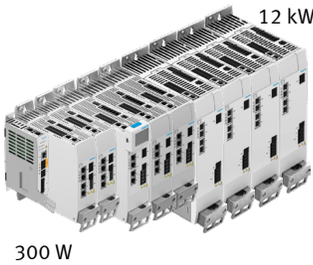
Electric Motion Sizing (EMS) es la herramienta de dimensionamiento en línea de Festo para la selección y el pedido de servo ejes lineales y rotativos

- Cree fácilmente su lista de materiales (BOM)
- Solicite el servo drive, el motor, el cable, el actuador, el kit de montaje del motor y otros accesorios desde un almacén local.
- Descargar el archivo de puesta en marcha para la configuración rápida y simple del drive

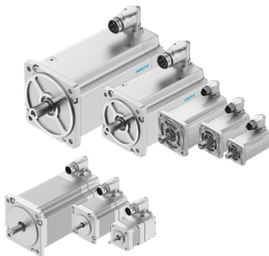
www.festo.com/EMS



Electric Motion Sizing (EMS) promotional video @FestoNorthAmerica YouTube channel



	CMMT-AS and EMMT-AS	CMMT-ST and EMMT-ST
Descripción	Servo drives y motores de CA	Servo drives de CC y motores paso a paso con retroalimentación de encoder
Tensión de alimentación	Monofásico: 100...230 V CA Trifásico: 200...480 V CA	24...48 V DC
Seguridad	STO, SBC, SS1	STO, SS1
Bus de campo	EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET, Modbus TCP	
Bloques de funciones	Fácil programación con Rockwell, Siemens, Beckhoff, Omron y otros PLCs	
Puesta en servicio	Suite de Automatización de Festo	



Motores EMMT

- Opciones de encoder absoluto
- Encoders mono vuelta para soluciones económicas
- Encoders multivuelta sin pilas para facilitar la puesta en marcha
- Freno de retención integrado opcional
- Entrega rápida desde almacén local



Cables de motor estándar

- Señales de motor, encoder y freno en un solo cable
- Longitudes estándar: 2,5 / 5 / 7,5 / 10 / 15 / 20 m
- Entrega rápida desde almacén local
- Longitudes de cable a medida disponibles
MTO desde 0,5 ... 99,9 m



Extensiones de cables del motor

- Separe fácilmente el motor del gabinete eléctrico
- Ideal para cadenas porta cables
- Utilización en combinación con la brida de gabinete NEAM-MF
- Motores EMMT-AS → N° de parte 8190874, NEBM-M23/M40
- Motores EMMT-ST → N° de parte 8181663, NEBM-LX/M17
- Fabricado por encargo con un plazo de entrega típico de 4 semanas

¡Ordena tu kit de inicio CMMT-ST hoy!

