

Servo-variateur CMMT et moteurs EMMT

FESTO

Bus de terrain multiprotocole

- Sélection aisée du bus de terrain lors de la mise en service

EtherNet/IP™

PROFINET

EtherCAT®

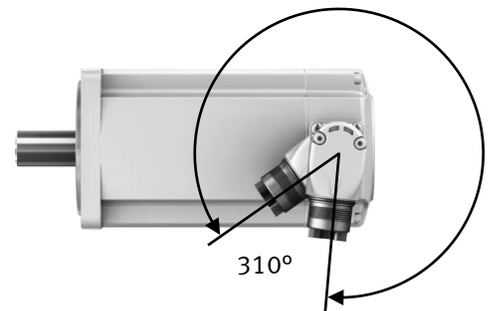
Modbus

Serveur web intégré

- Accès à l'état et au diagnostic du lecteur
- Chargement et téléchargement des paramètres et du micrologiciel pour une duplication aisée du lecteur

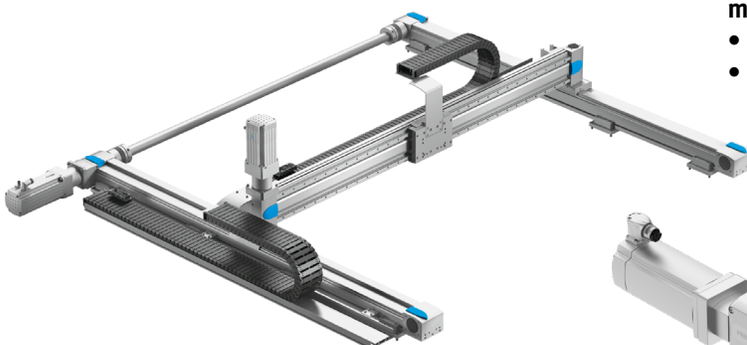
Une fiche de câble (OCP)

- Connecteur quart de tour robuste avec protection IP65
- Orienter le connecteur jusqu'à 310°



Intégration facile avec les actionneurs et les systèmes de manutention Festo

- Kits axiaux → Simple et peu coûteux
- Kits parallèles → Gain de place

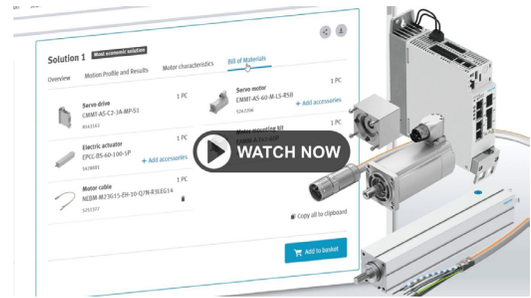


Dimensionnement des axes servo

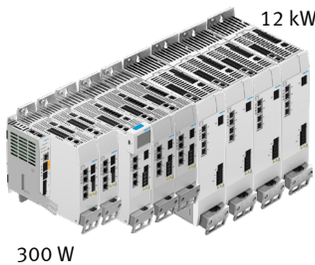
Electric Motion Sizing (EMS) est l'outil de dimensionnement en ligne de Festo pour la sélection et la commande d'axes servo linéaires et rotatifs

- Créez facilement votre nomenclature (BOM)
- Commander le servomoteur, le moteur, le câble, l'actionneur, le kit de montage du moteur et d'autres accessoires auprès d'un stock local.
- Télécharger le fichier de mise en service pour la configuration de l'entraînement rapide

www.festo.com/EMS



Electric Motion Sizing (EMS) vidéo promotionnelle @FestoNorthAmerica YouTube channel



	CMMT-AS and EMMT-AS	CMMT-ST and EMMT-ST
Description	Servo-variateur et moteurs à courant alternatif	Servomoteurs à courant continu et moteurs pas à pas avec retour d'information de l'encodeur
Tension d'alimentation	Monophasé: 100...230 V AC Triphasé: 200...480 V AC	24...48 V DC
Sécurité	STO, SBC, SS1	STO, SS1
Bus de terrain	EtherNet/IP, EtherCAT, PROFINET, Modbus TCP	
Blocs de fonctions	Programmation facile avec Rockwell, Siemens, Beckhoff, Omron et d'autres PLC	
Mise en service	Festo Automation Suite	



Moteurs EMMT

- Options de codeur absolu
- Codeurs monotour pour des solutions à faible coût
- Codeurs multitours sans pile pour une mise en service facile
- Frein de maintien intégré en option
- Livraison rapide à partir d'un stock local



Câbles moteur standard

- Signaux du moteur, du codeur et du frein dans un seul câble
- Longueurs standard : 2,5 / 5 / 7,5 / 10 / 15 / 20 m
- Livraison rapide à partir d'un stock local
- Longueurs de câble personnalisées disponibles MTO de 0,5 ... 99,9 m



Câbles d'extension du moteur

- Séparer facilement le moteur de l'armoire de commande
- Idéal pour les chaînes énergétiques
- Utilisation en combinaison avec la bride d'armoire NEAM-MF
- Moteurs EMMT-AS → Part #
- NEBM-M23/M40
- Moteurs EMMT-ST → Part # 8181663
- NEBM-LX/M17
- Fabriqué sur commande avec un délai de livraison de 4 semaines

Commandez votre kit de démarrage CMMT-ST dès aujourd'hui!

