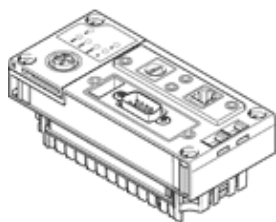


Bloc de commande CPX-CMXX

N° de pièce: 555667

FESTO

pour contrôler les axes électriques



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	155 g
Degré de protection	IP65 IP67
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Note sur la matière	Conforme RoHS
Nombre total d'axes	8
Répartition des axes	2 groupes de 4 axes maximum
Cinématiques prises en charge	Portique 2 axes (X-Z / Y-Z / X-Y) Portiques 3 axes X-Y-Z
Dimensions (l x L x h)	50 mm x 107 mm x 55 mm
Interface de contrôle	CAN-Bus
Diagnostic spécifique à l'appareil	Diagnostic orienté sur canal et module - Tension basse/court-circuit modules - Mémoire de diagnostic
Aide à la configuration	FCT (Festo Configuration Tool)
Paramétrage	- Paramètres du système
Fonctions additionnelles	Interface diagnostic supplémentaire pour FCT Représentation de l'état du système via les données de processus
Éléments de commande	Sélecteur de RUN/Stop
Vitesse de transmission	1 Mbit/s
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Autonomie en cas de coupure de courant	10 ms
Protocole	FHPP-MAX
Consommation interne à la tension de service	Typiquement 85 mA
Volume d'adressage max. des sorties	16 byte
Volume d'adressage max. des entrées	16 byte
Interface Ethernet	uniquement pour configuration RJ 45 (femelle, 8 pôles)
Affichage LED spécifique au bus	TP : Etat connexion Ethernet ERR : erreur dans le déroulement du programme STOP : programme arrêté RUN : le programme est exécuté
Affichage LED spécifique au produit	PS: Electronics supply, sensor supply M : Modify, paramétrage
Information matière corps	renforcé PA PC