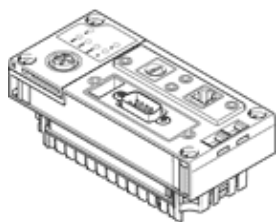


# Bloque de mando CPX-CMXX

Número de artículo: 555667

FESTO

Para activar unidades de accionamiento eléctricas.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	155 g
Tipo de protección	IP65 IP67
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Número total de ejes	8
Distribución de los ejes	2 grupos con cuatro ejes como máx.
Cinemáticas compatibles	Pórticos de dos ejes X-Z / Y-Z / X-Y Pórticos de tres ejes X-Y-Z
Dimensiones A x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Interfaz de control	CAN-Bus
Diagnosís específica del dispositivo	Diagnosís del canal y diagnosís orientada al módulo - Módulos baja tensión/cortocircuito - Acumulador diagnosís
Ayuda a la configuración	FCT (Festo Configuration Tool)
Configuración de parámetros	- Parámetros del sistema
Funciones adicionales	Interfaz de diagnosís adicional para FCT Estado del sistema mediante datos de proceso representado
Elementos de control	Interrupción giratorio para RUN/Stop
Velocidad de transmisión	1 Mbit/s
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Puenteo en cortes de red	10 ms
Protocolo	FHPP-MAX
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Típico 85 mA
Volumen de direcciones máximo para salidas	16 byte
Volumen de direcciones máximo para entradas	16 byte
Interfaz Ethernet	Solo para la configuración RJ 45 (conector tipo zócalo de 8 contactos)
Indicador LED específico del bus	TP: Estado conexión a Ethernet ERR: error en la ejecución del programa STOP: programa parado RUN: se ejecuta el programa
Indicador LED específico del producto	PS: Electronics supply, sensor supply M: modify, parametrización
Información sobre el material del cuerpo	PA reforzado PC