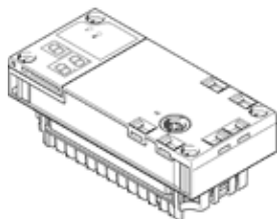


# bloque de control CPX-CM-HPP

Número de artículo: 562214

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	140 g
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Tipo de protección	IP65 IP67
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Puenteo en cortes de red	10 ms
Número total de ejes	4
Dimensiones A x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Interfaz de control	CAN-Bus
Interfaz al bus de campo	1 zócalo M9, 5 contactos
Diagnóstico específica del dispositivo	Diagnóstico del canal y diagnóstico orientada al módulo Módulos baja tensión/cortocircuito Memoria de diagnóstico
Ayuda a la configuración	Mando manual MMI
Configuración de parámetros	Forzado de canales Parámetros del sistema
Velocidad de transmisión	1 Mbit/s
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Protocolo	FHPP
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Típico 80 mA
Volumen de direcciones máximo para salidas	32 Byte
Volumen de direcciones máximo para entradas	32 Byte
Indicador LED específico del producto	Error PL: alimentación de carga
Material de la carcasa	PA reforzado PC