

Bloque de control CPX-CM-HPP

Número de artículo: 562214

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso del producto	140 g
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Grado de protección	IP65 IP67
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Puenteo en cortes de red	10 ms
Número total de ejes	4
Dimensiones: ancho x largo x alto	50 mm x 107 mm x 55 mm
Interfaz de control	Bus CAN
Interfaz de bus de campo	1 zócalo M9, 5 pines
Diagnóstico específica por unidad	Diagnóstico de canal y orientada al módulo Módulos de baja tensión/cortocircuito Acumulador diagnóstico
Ayuda a la configuración	Mando manual MMI
Parametrización	Forzar canales Parámetros del sistema
Velocidad de transmisión	1 Mbit/s
Margen de tensiones de servicio DC	18 V...30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Protocolo	FHPP
Consumo propio de corriente con tensión de funcionamiento nominal	Típ. 80 mA
Volumen máximo de direcciones para salidas	32 byte
Volumen máximo de direcciones de entradas	32 byte
Indicador LED específico del producto	Error PL: Alimentación de carga
Material del cuerpo	Reforzado con PA PC