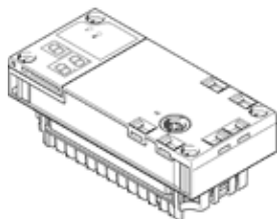


# bloco de comando CPX-CM-HPP

Código da peça: 562214

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	140 g
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Classe de proteção	IP65 IP67
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Observações sobre material	Conforme RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Buffer de dados durante falha de abastecimento de energia	10 ms
Quantidade total de eixos	4
Dimensões L x C x A	50 mm x 107 mm x 55 mm
Interface de comando	CAN-Bus
Interface fieldbus	1x conector M9, 5 pinos
Diagnóstico específico do aparelho	Diagnóstico orientado por canais e módulos - Subtensão/curto-circuito dos módulos Memória de diagnósticos
Suporte à configuração	Unidade de controle MMI
Parametrização	"Forcing mode" dos canais Parâmetros do sistema
Taxa de Baud	1 Mbit/s
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Protocolo	FHPP
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	típico 80 mA
Volume máximo de endereços para saídas	32 Byte
Volume máximo de endereços para entradas	32 Byte
Indicador LED específico do produto	Error PL: alimentação de carga
Material do corpo	reforçado com PA PC