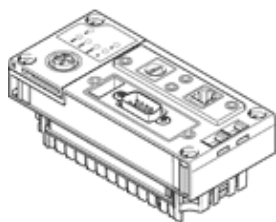


Bloco de comando CPX-CMXX

Código da peça: 555667

FESTO

para controle de atuadores elétricos.



Ficha técnica

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	155 g
Classe de proteção	IP65 IP67
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Observações sobre material	Conforme RoHS
Quantidade total de eixos	8
Distribuição dos eixos	2 grupos com no máx. 4 eixos
Cinética suportada	Portais com 2 eixos X-Z / Y-Z / X-Y Portal com 3 eixos X-Y-Z
Dimensões L x C x A	50 mm x 107 mm x 55 mm
Interface de comando	CAN-Bus
Diagnóstico específico do aparelho	Diagnóstico orientado por canal e módulo - Subtensão/curto-circuito nos módulos - Memória de diagnóstico
Suporte à configuração	FCT (Festo Configuration Tool)
Parametrização	- Parâmetro do sistema
Funções adicionais	Interface de diagnóstico adicional para FCT Status do sistema pode ser representado usando dados do processo
Elementos de controle	Comutador giratório para RUN/STOP
Taxa de Baud	1 Mbit/s
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Buffer de dados durante falha de abastecimento de energia	10 ms
Protocolo	FHPP-MAX
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	típ. 85 mA
Volume máximo de endereços para saídas	16 byte
Volume máximo de endereços para entradas	16 byte
Interface Ethernet	somente para configuração RJ 45 (conector, 8 pinos)
Indicador LED específico de bus	TP: Status da conexão Ethernet ERR: erro na seqüência do programa STOP: Programa foi interrompido RUN: Programa é executado
Indicador LED específico do produto	PS: Electronics supply, sensor supply M: Modificar, parametrização
Informação sobre material, corpo	reforçado com PA PC