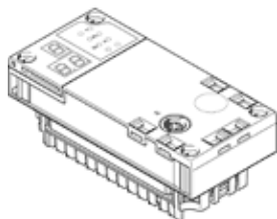


# controlador de eixos CPX-CMAX-C1-1

Código da peça: 548932

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	50 mm x 107 mm x 55 mm
Modos de operação	Modo de gravação Modo direto
Diagnóstico	Diagnóstico orientado por módulo por display local de 7 segmentos
Quantidade máx. de módulos	8
Função de regulação	Regulagem de força
Indicador	Indicador com sete segmentos
Indicadores de status	Power Load Display/Error Axis X MC Axis X Status do módulo
Proteção (curto-circuito)	Fusível eletrônico interno para tensão operacional tensão de carga do fusível eletrônico interno
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Faixa de tensão da carga CC	20 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Tensão de carga nominal CC	24 V
Buffer de dados durante falha de abastecimento de energia	10 ms
Consumo de corrente na tensão operacional nominal	200 mA
Corrente de carga admissível	2,5 A
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Umidade relativa do ar	5 - 95 % não condensável
Classe de proteção	IP65 conforme norma IEC 60529
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	240 g
Eixos por string	1
Número de strings de eixo	1
Comprimento máx. do barramento	30 m
Conexão elétrica da interface de comando	Soquete M9 de 5 pinos
Interface de comando	digital Barramento CAN com protocolo Festo Resistor de terminação integrado
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	reforçado com PA