

Controlador de eixos CPX-CMAX-C1-1

Cód. do item: 548932

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	50 x 107 x 55 mm
Modos de operação	Operação de conjunto Operação direta
Diagnóstico	Diagnóstico orientado por módulo por display local de 7 segmentos
Número máx. de módulos	8
Função reguladora	Regulagem de força
Indicação	Indicação de sete segmentos
Indicações de estado.	Power Load Display/Error Axis X MC Axis X Status do módulo
Proteção (curto-circuito)	fusível eletrônico interno, tensão de alimentação Fusível eletrônico interno tensão de carga
Amplitude de tensão de funcionamento CC	18 V...30 V
Faixa de tensão de carga CC	20 V...30 V
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Tensão de carga nominal CC	24 V
Backup em caso de falta de energia	10 ms
Consumo de corrente com tensão operacional nominal	200 mA
Corrente de carga permitida	2.5 A
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Umidade relativa do ar	5 - 95 % sem condensação
Grau de proteção	IP65 conforme IEC 60529
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso do produto	240 g
Eixos por string	1
Número de strings	1
Comprimento máximo do cabo	30 m
Conexão elétrica da interface de controle	Soquete M9 5 pinos

Característica	Valor
Interface de controle	Digital CAN-Bus com protocolo Festo Resistência de terminação integrada
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Reforçado com PA