

# Regulador de servoacionamento CMXL-ST6-NE-C4-1-MP

Cód. do item: 8168593

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Temperatura ambiente	10 °C...40 °C
Peso do produto	155 g
Grau de proteção	IP00
Temperatura de armazenamento	-20 °C...60 °C
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Interface Fieldbus	Ethernet
Número de entradas lógicas digitais	9
Quantidade de saídas digitais 24 V CC	19
Conexão Fieldbus	Soquete
Modo do controlador	Operação direta Marcha de referência Operação controlada
Acoplamento de processo	Atuadores com função de posicionamento
Tensão de alimentação	20,4 - 30 V CC
Tensão nominal de alimentação lógica CC	24 V
Área permitida de tensão lógica	±10%
Tensão nominal da alimentação de carga DC	24 V
Faixa perm. da alimentação de carga	± 10 %
Intensidade de corrente por saída	4450 mA
Indicações de estado.	LED (Status)
Ethernet, quantidade	1
Ethernet, protocolos compatíveis	TCP/IP
Interface USB	USB 2.0
Meio de armazenamento	microSD
Número total de eixos	6
Métodos de acionamento	TCP/IP
Cinemáticas compatíveis	Portais de 3 eixos X-Y-Z
Taxa de transmissão	10/100 Mbit/s
Amplitude de tensão de funcionamento CC	20.4 V...30 V
Tensão nominal de trabalho CC	24 V

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Protocolo	Ethernet HTTP TCP/IP
Interface Ethernet	RJ 45 (bucha, 8 pinos)
Características das saídas lógicas digitais	Configurável separados de modo não galvânico