

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

Código da peça: 8168593
Novo

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Temperatura ambiente	10 ... 40 °C
Peso do produto	155 g
Classe de proteção	IP00
Temperatura de armazenamento	-20 ... 60 °C
Observações sobre material	Conforme RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Acoplamento fieldbus	Ethernet
Quantidade de entradas lógicas digitais	9
Quantidade de saídas lógicas digitais 24 V c.c.	19
Conexão de bus	Soquete
Tipo de operação controlador	Modo direto Marcha de referência Operação em malha aberta
Interface do processo	Drives com função de posicionamento
Tensão operacional	20,4 - 30 V DC
Tensão nominal c.c., alimentação lógica	24 V
Faixa admissível tensão lógica	± 10 %
Tensão nominal alimentação carga c.c.	24 V
Faixa permissível alimentação carga	± 10 %
Carga admissível de corrente por saída	4.450 mA
Indicadores de status	LED (status)
Ethernet, número	1
Ethernet, protocolos suportados	TCP/IP
Interface USB	USB 2.0
Meio de armazenamento	microSD
Quantidade total de eixos	6
Métodos de controle	TCP/IP
Cinética suportada	Portal com 3 eixos X-Y-Z
Taxa de Baud	10/100 Mbit/s
Faixa de tensão operacional c.c.	20,4 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Protocolo	Ethernet HTTP TCP/IP
Interface Ethernet	RJ 45 (conector, 8 pinos)
Propriedades das saídas lógicas digitais	configurável Sem isolamento galvânico