

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

Número de artículo: 8168593  
Nuevo

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Temperatura ambiente	10 ... 40 °C
Peso del producto	155 g
Tipo de protección	IP00
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Acoplamiento del bus de campo	Ethernet
Número de entradas lógicas digitales	9
Número de salidas lógicas digitales a 24 V DC	19
Conexión de bus	Conector tipo zócalo
Modo de funcionamiento del controlador	Modo directo Recorrido de referencia Funcionamiento controlado
Interfaz del proceso	Accionamientos con función de posicionamiento
Tensión de funcionamiento	20,4 - 30 V DC
Tensión nominal DC, alimentación a la lógica	24 V
Margen permisible, tensión de la lógica	± 10 %
Tensión nominal alimentación de carga DC	24 V
Margen admisible de alimentación de carga	± 10 %
Carga de corriente admisible por salida	4.450 mA
Indicadores de estado	LED (estado)
Ethernet, número	1
Ethernet, protocolos compatibles	TCP/IP
Interfaz USB	USB 2.0
Soporte de datos	microSD
Número total de ejes	6
Métodos de pilotaje	TCP/IP
Cinemáticas compatibles	Pórticos de tres ejes X-Y-Z
Velocidad de transmisión	10/100 Mbit/s
Margen de tensión de funcionamiento DC	20,4 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Protocolo	Ethernet HTTP TCP/IP
Interfaz Ethernet	RJ 45 (conector tipo zócalo de 8 contactos)
Características de la salida lógica digital	Configurable sin separación galvánica