

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

Número de artículo: 8168593

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Temperatura ambiente	10 °C...40 °C
Peso del producto	155 g
Grado de protección	IP00
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...60 °C
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Acoplamiento del bus de campo	Ethernet
Cantidad de entradas lógicas digitales	9
Número de salidas lógicas digitales 24 V DC	19
Conexión de bus	Zócalo
Modo de funcionamiento del controlador	Modo directo Recorrido de referencia modo controlado
Acoplamiento de procesos	Accionamientos con función de posicionamiento
Tensión de alimentación	20,4 - 30 V CC
Tensión nominal alimentación a la lógica DC	24 V
Margen admisible, tensión de la lógica	± 10 %
Tensión nominal de la alimentación de carga DC	24 V
Margen admis. de alimentación de carga	± 10 %
Carga admisible de corriente por salida	4450 mA
Indicadores de estado	Diodo emisor de luz (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 soportadas	Pórticos de tres ejes X-Y-Z
Velocidad de transmisión	10/100 Mbit/s
Margen de tensiones de servicio DC	20.4 V...30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V

Característica	Valor
Protocolo	Ethernet HTTP TCP/IP
Interfaz Ethernet	RJ 45 (conector tipo zócalo de 8 contactos)
Características de las salidas lógicas digitales	Configurable Sin separación galvánica