

Controladores de ejes CPX-CMAX-C1-1

Número de artículo: 548932

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones: ancho x largo x alto	50 mm x 107 mm x 55 mm
Modos de funcionamiento	Modo de registro Modo directo
Diagnóstico	Diagnóstico según módulos mediante indicación local de siete segmentos
Número máx. de módulos	8
Función del regulador	Regulación de fuerza
Indicación	Visualizador digital de siete segmentos
Indicadores de estado	Power Load Display/Error eje X MC Axis X Estado del módulo
Protección por fusible (cortocircuito)	Fusible electrónico interno, tensión de funcionamiento Fusible electrónico interno, alimentación de la carga
Margen de tensiones de servicio DC	18 V...30 V
Margen de tensión de carga DC	20 V...30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Tensión nominal de carga DC	24 V
Puenteo en cortes de red	10 ms
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal	200 mA
Corriente de carga admisible	2.5 A
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Humedad relativa del aire	5 - 95 % Sin condensación
Grado de protección	IP65 Según IEC 60529
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso del producto	240 g
Ejes por ramal	1
Número de ramales de eje	1
Longitud máx. del cable	30 m
Conexión eléctrica interfaz de control	Zócalo M9 5 pines

Característica	Valor
Interfaz de control	Digital Bus CAN con protocolo de Festo Resistencia de terminación integrada
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Reforzado con PA