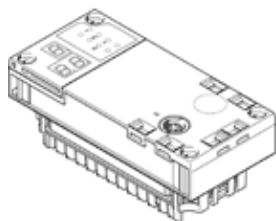


controlador de ejes CPX-CMAX-C1-1

Número de artículo: 548932

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones A x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Tipos de funcionamiento	Modo de registro Modo directo
Diagnóstico	Diagnosís según módulos Mediante indicación local de 7 segmentos
Cantidad máx. de módulos	8
Función de regulación	Regulación de fuerza
Display	Indicación de siete segmentos
Indicadores de estado	Power Load Display/Error Axis X MC Axis X Estado del módulo
Protección por fusibles (cortocircuito)	Fusible electrónico interno, tensión de funcionamiento Fusible electrónico interno, tensión de la carga
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Margen de tensión de la carga DC	20 ... 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
Tipo de protección	IP65 según IEC 60529
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	240 g
Ejes por ramal	1
Número de ramales de eje	1
Longitud máx. de la línea	30 m
Conexión eléctrica interfaz de control	Conector tipo zócalo M9 5 contactos
Interfaz de control	digital Bus CAN con protocolo de Festo Resistencia de terminación integrada
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA reforzado