

Controladores de ejes CPX-CMAX-C1-1

Número de artículo: 548932

FESTO



 General operating condition

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
Diagnos	Diagnos 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 carga DC	24 V
Tensión nominal de funcionamiento 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
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