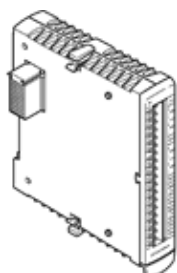


módulo entrada/salida CECX-A-4E4A-A

Número de artículo: 552101

FESTO

Para CECX



Hoja de datos

Característica	Valor
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Homologación	c UL us - Listed (OL)
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Consumo 24 V	3,6 W
Consumo 5 V	0,3 W
Temperatura ambiente	5 ... 55 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 70 °C
Humedad relativa del aire	10 - 95 %
Tipo de protección	IP20
Clase de protección	III
Peso del producto	135 g
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Conexiones eléctricas E/S	Regleta de terminales, trama de 5,08 mm
Entradas analógicas, número	4
Entradas analógicas, resolución	14 bit
Entradas analógicas, margen de señal	0 - 20 mA 4 - 20 mA
Entradas analógicas, valor del bit de valor más bajo (LSB)	1,35 µA
Entradas analógicas, precisión absoluta a los 25 °C	± 0,01%
Entradas analógicas, aislamiento galvánico	no
Entradas analógicas, resistencia de entrada	< 200 Ohm
Entradas analógicas, tiempo de repetición de detección	1 ms
Número de salidas analógicas	4
Salidas analógicas, resolución	12 bit
Salidas analógicas, resistencia aparente máxima	≤ 600 Ohm
Salidas analógicas, margen de señal	0 - 20 mA
Salidas analógicas, tiempo de conversión	1 ms
Salidas analógicas, valor del bit de valor más bajo (LSB)	5,39 µA
Salidas analógicas, precisión absoluta a los 25 °C	± 0,15%
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC