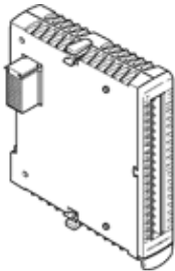


módulo entrada/salida CECX-D-8E8A-NP-2

Número de artículo: 552099

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
Tensión de funcionamiento	19,2 - 30 VDC
Consumo 24 V	1,9 W
Consumo 5 V	0,4 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 digitales, número	8
Entradas digitales, lógica de conmutación	lógica positiva (PNP)
Entradas digitales, entradas numéricas rápidas	2, apto para interrupciones, tiempo de reacción 50 µs
Entradas digitales, retardo en la señal de entrada	20 ms, 100 ms, regulable Y 12kHz en entradas de interrupción
Entradas digitales, tensión / corriente de entrada	24 VDC
Entradas digitales, valor nominal para TRUE	>= 15 VDC
Entradas digitales, valor nominal para FALSE	<= 5 VDC
Entradas digitales, separación de potencial	sí, mediante optoacoplador
Entradas digitales, indicador de estado	LED verde
Salidas digitales, número	8
Salidas digitales, lógica de conmutación	lógica positiva (PNP)
Salidas digitales, contacto	Transistor
Salidas digitales, tensión de salida	24 VDC
Salidas digitales, corriente de salida	2 A con un 50 % de simultaneidad
Salidas digitales, separación de potencial	sí, mediante optoacoplador
Salidas digitales, resistentes a los cortocircuitos	sí
Salidas digitales, indicador de estado	LED naranja
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC