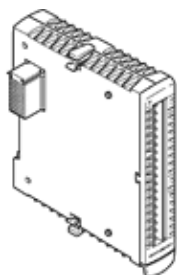


módulo entrada/salida CECX-D-6E8A-PN-2

Número de artículo: 553972

FESTO



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	6
Entradas digitales, lógica de conmutación	Lógica negativa (NPN)
Entradas digitales, entradas numéricas rápidas	2, apto para interrupciones, tiempo de reacción 50 µs
Entradas digitales, retardo en la señal de entrada	2 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 negativa (NPN)
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