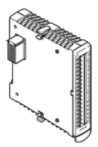
módulo de entrada **CECX-D-16E** Número de artículo: 552096





Hoja de datos

Característica	Valor
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Indicación sobre el material	contiene substancias perjudiciales para la pintura
	Conforme con RoHS
Potencia absorbida en el bus del sistema	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	130 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	16
Entradas digitales, lógica de conmutación	lógica positiva (PNP)
Entradas digitales, entradas numéricas rápidas	2, apto para interrupciones, tiempo de reacción mín. 100 μs
Entradas digitales, retardo en la señal de entrada	20 ms, 200 ms, regulable
	adicionalmente 0,2 ms 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