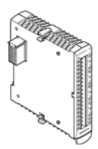
## módulo de entrada **CECX-E-4E-T-P1**Número de artículo: 553973





## 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 substancias perjudiciales para la pintura
	Conforme con RoHS
Consumo 24 V	2,5 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	134 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	PT 100 (-100 °C hasta 850 °C)
Entradas analógicas, valor del bit de valor más bajo (LSB)	0,058 °C
Entradas analógicas, precisión absoluta a los 25 ºC	± 0,01%
Entradas analógicas, aislamiento galvánico	no
Entradas analógicas, resistencia de entrada	10 MOhm
Tiempo de ciclo interno	2 ms