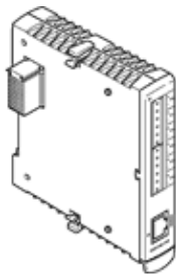


módulo de entrada CECX-E-6E-T-P2

Número de artículo: 553974

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
Consumo 24 V	1,6 W
Consumo 5 V	0,6 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	142 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 Contactos de oro
Entradas analógicas, número	6
Entradas analógicas, resolución	14 bit
Entradas analógicas, margen de señal	Termoelemento Typ J(Fe-CuNi, -100 - 700°C) Typ K(NiCr-Ni, -100 - 1000°C) Typ L(Fe-CuNi, -100 - 700°C)
Entradas analógicas, precisión absoluta a los 25 °C	± 1,0 °C
Entradas analógicas, aislamiento galvánico	sí
Entradas analógicas, resistencia de entrada	> 10 kOhm
Tiempo de ciclo interno	100 ms