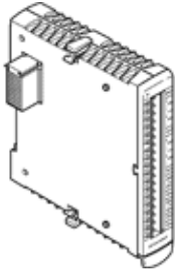


módulo entrada/salida CECX-A-4E4A-V

Número de artículo: 552100

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 |
| Consumo 24 V | 3,3 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 | 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 analógicas, número | 4 |
| Entradas analógicas, resolución | 14 bit |
| Entradas analógicas, margen de señal | 0 - Uref (10 V) ± 10 V |
| Entradas analógicas, tensión de alimentación de los actuadores | 10 V DC ± 2,5 % (máx. 20 mA) |
| Entradas analógicas, valor del bit de valor más bajo (LSB) | 1,3 mV |
| Entradas analógicas, precisión absoluta a los 25 °C | ± 0,01% |
| Entradas analógicas, aislamiento galvánico | no |
| Entradas analógicas, resistencia de entrada | 10 MOhm |
| Entradas analógicas, tiempo de repetición de detección | 1 ms |
| Número de salidas analógicas | 4 |
| Salidas analógicas, resolución | 12 bit |
| Salidas analógicas, resistencia aparente máxima | ≥ 1.000 Ohm |
| Salidas analógicas, margen de señal | ± 10 V |
| Salidas analógicas, tiempo de conversión | 1 ms |
| Salidas analógicas, valor del bit de valor más bajo (LSB) | 5,32 mV |
| Salidas analógicas, precisión absoluta a los 25 °C | ± 0,15% |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre EMC |