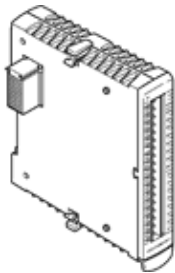


módulo entrada/salida CECX-D-8E8A-NP-2

Número de artículo: 552099

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 |
| 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 | 8 |
| Entradas digitales, lógica de conmutación | lógica positiva (PNP) |
| Entradas digitales, entradas numéricas rápidas | 2, apto para interrupciones, tiempo de reacción 50 µs |
| Entradas digitales, retardo en la señal de entrada | 20 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 positiva (PNP) |
| 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 |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre EMC |