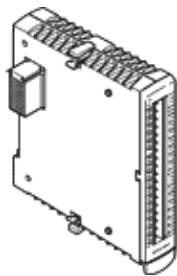


módulo de salidas CECX-D-14A-2

Número de artículo: 552097

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Tensión de funcionamiento	24 VDC +25% / -15%
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	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
Salidas digitales, número	14
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 por cada grupo
Salidas digitales, separación de potencial	sí, mediante optoacoplador
Salidas digitales, separación de potencial en grupos	sí, en 2 grupos
Salidas digitales, resistentes a los cortocircuitos	sí
Salidas digitales, indicador de estado	LED