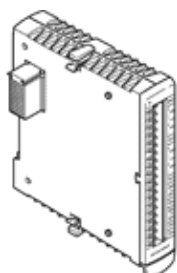


módulo de entrada/saída CECX-A-4E4A-V

Código da peça: 552100

FESTO

Para o CECX



Ficha técnica

Característica	Valor
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Autorização	c UL us - Listed (OL)
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS Conforme RoHS
Potência 24 V	3,3 W
Potência 5 V	0,3 W
Temperatura ambiente	5 ... 55 °C
Temperatura de armazenamento	-40 ... 70 °C
Umidade relativa do ar	10 - 95 %
Classe de proteção	IP20 III
Peso do produto	135 g
Teste de insensibilidade a vibrações	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Teste de insensibilidade a impacto	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (meia-senóide)
Tecnologia de conexão elétrica, I/O	Régua de conexões, grade 5,08 mm
Entradas analógicas, número	4
Entradas analógicas, resolução	14 bit
Entradas analógicas, faixa de sinais	0 - Uref (10 V) ± 10 V
Entradas analógicas, tensão de alimentação dos atuadores	10 V c.c. ± 2,5% (máx. 20 mA)
Entradas analógicas, valor do bit de menor valor (LSB)	1,3 mV
Entradas analógicas, precisão absoluta a 25 °C	± 0,01%
Entradas analógicas, isolamento galvânica	não
Entradas analógicas, resistência da entrada	10 MOhm
Entradas analógicas, tempo de amostragem	1 ms
Saídas analógicas, número	4
Saídas analógicas, resolução	12 bit
Saídas analógicas, máx. resistência de carga	≥ 1.000 Ohm
Saídas analógicas, faixa de sinais	± 10 V
Saídas analógicas, tempo de conversão	1 ms
Saídas analógicas, valor do bit de menor valor (LSB)	5,32 mV
Saídas analógicas, precisão absoluta a 25 °C	± 0,15%
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV