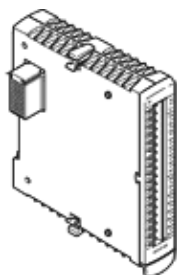


# módulo de entrada CECX-D-16E

Código da peça: 552096

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS Conforme RoHS
Potência consumida no barramento do sistema	0,4 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	130 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
Número de entradas digitais	16
Entradas digitais, lógica de comutação	Lógica positiva (PNP)
Entradas digitais, entradas de contagem rápida	2, com capacidade de interrupção, tempo de resposta mín. 100 µs
Entradas digitais, retardo no sinal de entrada	20 ms, 200 ms, regulável Adicional 0,2 ms para interrupção de entradas
Entradas digitais, tensão/corrente de entrada	24 VDC
Entradas digitais, valor nominal para VERDADEIRO	$\geq 15$ VDC
Entradas digitais, valor nominal para FALSO	$\leq 5$ VDC
Entradas digitais, isolamento elétrico	Sim, através de acoplador óptico
Entradas digitais, indicador de status	LED