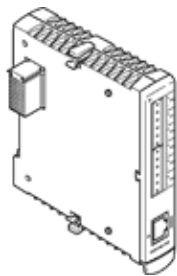


# módulo de entrada CECX-E-6E-T-P2

Código da peça: 553974

FESTO



## 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	1,6 W
Potência 5 V	0,6 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	142 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 Contatos revestidos de ouro
Entradas analógicas, número	6
Entradas analógicas, resolução	14 bit
Entradas analógicas, faixa de sinais	Termoacoplador Typ J(Fe-CuNi, -100 - 700°C) Typ K(NiCr-Ni, -100 - 1000°C) Typ L(Fe-CuNi, -100 - 700°C)
Entradas analógicas, precisão absoluta a 25 °C	± 1,0 °C
Entradas analógicas, isolamento galvânica	sim
Entradas analógicas, resistência da entrada	> 10 kOhm
Tempo de ciclo interno	100 ms