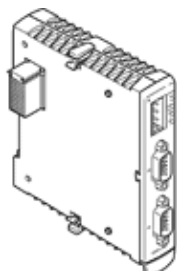


# interface de encoder CECX-C-2G2

Código da peça: 552117

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
Tensão operacional	19,2 - 30 VDC
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	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 digitais, entradas de contagem rápida	2, (função de latch) tempo de resposta 20 µs, NPN/PNP
Entradas digitais, isolamento elétrico	não
Entradas de encoder, número	2
Entradas de encoder, resolução	Medição do deslocamento: 24 Bit Velocidade de medição: 32 Bit
Entradas de encoder, faixa de sinais	5 V diferencial (RS422) 24 V single ended
Entradas de encoder, máxima frequência de entrada	250 kHz
Entradas de encoder, tensão de alimentação do gerador	24 VDC 5,05 V c.c. ± 4% (100 mA / canal)
Entradas de encoder, tecnologia de conexão	Conector Sub-D 9 pinos
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV