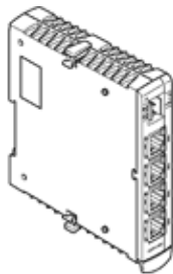


# interface de encoder CECX-C-2G1

Código da peça: 553977

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
Tensão operacional	19,2 - 30 VDC
Potência 5 V	0,65 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	140 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
Indicadores de status	LED amarelo = recebe LED verde = energia
Entradas de encoder, número	4
Entradas de encoder, resolução	16 até 32 bits regulável via software
Entradas de encoder, faixa de sinais	SSI (RS422) Binário/cinza regulável por meio do software
Entradas do encoder, taxa de transmissão	125, 250, 500, 1000 kBit/s regulável via software
Entradas de encoder, tensão de alimentação do gerador	24 V CC (250mA / canal)
Entradas de encoder, tecnologia de conexão	RJ45
Entradas do encoder, separação galvânica	não