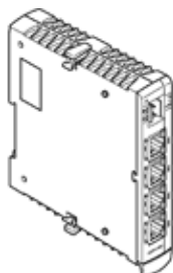


conexión del encoder CECX-C-2G1

Número de artículo: 553977

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Homologación	c UL us - Listed (OL)
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Tensión de funcionamiento	19,2 - 30 VDC
Consumo 5 V	0,65 W
Temperatura ambiente	5 ... 55 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 70 °C
Humedad relativa del aire	10 - 95 %
Tipo de protección	IP20
Clase de protección	III
Peso del producto	140 g
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a las vibraciones	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Prueba de sensibilidad para comprobar la resistencia a los choques	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semisinusoidal)
Conexiones eléctricas E/S	Regleta de terminales, trama de 5,08 mm
Indicadores de estado	LED amarillo = receive LED verde = power
Entradas del codificador, número	4
Entradas del codificador, resolución	de 16 a 32 Bit Ajustable mediante software
Entradas del codificador, margen de señal	SSI (RS422) Binario/gray ajustable mediante software
Entradas codificador, velocidad de transmisión	125, 250, 500, 1000 kBit/s Ajustable mediante software
Entradas del codificador, tensión de alimentación del emisor	24 V DC (250mA / canal)
Entradas del codificador, técnica de conexión	RJ45
Entradas codificador, aislamiento galvánico	no