

Conexión de bus CECX-F-PB-S-V0

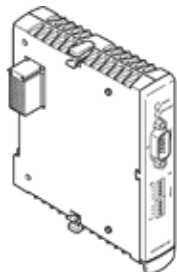
Número de artículo: 552102

Producto sustituido

Para CECX y CMXR.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2017. Producto de alternativa:
[consultar portal de asistencia técnica.](#)

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0
Homologación	c UL us - Listed (OL)
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Consumo 5 V	1,4 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)
Indicadores de estado	LED (estado) LED rojo = Bus Fault
Interfaz de bus de campo	Profibus-Slave DP-V0
Interfaz de bus de campo, técnica de conexión	Borne Sub-D 9 contactos
Interfaz de bus de campo, velocidad de transmisión	9,6 kBit/s hasta 12 MBit/s
Interfaz de bus de campo, separación galvánica	sí
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC