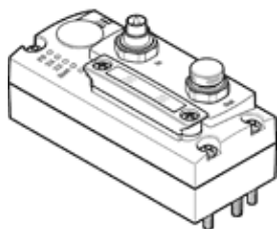


nodo de bus CTEU-CP

Número de artículo: 2149714

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	CPI-B
Dimensiones A x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Patrón	40 mm
Tipo de fijación	en conexión eléctrica en placa base eléctrica
Peso del producto	105 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado Conexiones no utilizadas tapadas
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Caracteres KC	KC-EMV
Homologación	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA
Indicador LED específico del producto	PS: tensión de funcionamiento para la electrónica y alimentación de carga X1: estado del sistema del módulo I-Port 1 X2: estado del sistema del módulo I-Port 2
Indicador LED específico del bus	RUN: comunicación OK
Diagnóstico	Error de comunicación Diagnosis del sistema Baja tensión
Elementos de control	Interrupción DIL
Interfaz de bus de campo	Sistema de instalación CP
Interfaz de bus de campo, protocolo	CPI-B
Interfaz de bus de campo, tipo de conexión	Conector
Interfaz de bus de campo, técnica de conexión	M9x0,5
Interfaz de bus de campo, cantidad de contactos/hilos	5
Interfaz de bus de campo, velocidad de transmisión	1000 kbit/s
Interfaz de bus de campo 2, función	Conexión de bus saliente alimentación de la tensión
Interfaz de bus de campo 2, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Interfaz de bus de campo 2, técnica de conexión	M9x0,5
Interfaz de bus de campo 2, cantidad de contactos/hilos	5
Volumen de direcciones máximo para entradas	4 Byte
Volumen de direcciones máximo para salidas	4 Byte
Configuración de parámetros	Comportamiento de diagnosis Reacción failsafe

Característica	Valor
Tiempo de ciclo interno	2 ms por 2 byte de datos útiles
Ayuda a la configuración	sin
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Alimentación máxima de corriente	3,4 A
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Típico 50 mA
Puenteo en cortes de red	10 ms