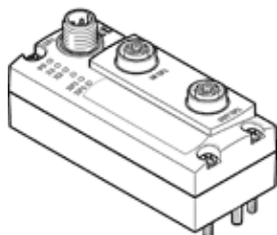


nodo de bus CTEU-VN

Número de artículo: 8087559

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
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	98 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
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	XF1 AC: tráfico de datos de red en puerto 1 XF1 LI: red de comunicación activa en puerto 1
Diagnóstico	Error de comunicación Diagnosís del sistema Baja tensión
Interfaz de bus de campo	Ethernet
Interfaz de bus de campo, protocolo	VARAN
Interfaz de bus de campo, tipo de conexión	2 zócalos
Interfaz de bus de campo, técnica de conexión	M12x1, codificación D según EN 61076-2-101
Interfaz de bus de campo, cantidad de contactos/hilos	4
Interfaz de bus de campo, separación galvánica	sí
Interfaz de bus de campo, velocidad de transmisión	100 Mbit/s
Volumen de direcciones máximo para entradas	32 Byte
Volumen de direcciones máximo para salidas	32 Byte
Configuración de parámetros	Reacción failsafe Modo IO-Link
Tiempo de ciclo interno	1 ms por 1 byte de datos útiles
Ayuda a la configuración	Módulo LASAL
Funciones adicionales	FFT VARAN Splitter
Alimentación de tensión, función	Electrónica y carga
Alimentación de tensión, tipo de conexión	Conector

Característica	Valor
Alimentación de tensión, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Alimentación de tensión, cantidad de contactos/hilos	5
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Alimentación máxima de corriente	4 A
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Typ. 65 mA