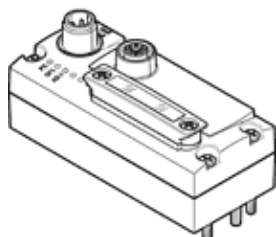


nodo de bus CTEU-AS

Número de artículo: 572555

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	AS-Interface
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	90 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
Homologación	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
Indicador LED específico del bus	ASi: Modo de funcionamiento AS-Interface
Diagnóstico	Error de comunicación Diagnosis del sistema Baja tensión
Elementos de control	Interruptor DIL
Interfaz de bus de campo	AS-Interface
Interfaz de bus de campo, protocolo	AS-Interface
Interfaz de bus de campo, tipo de conexión	Conector
Interfaz de bus de campo, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Interfaz de bus de campo, cantidad de contactos/hilos	4
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	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Interfaz de bus de campo 2, cantidad de contactos/hilos	4
Volumen de direcciones máximo para entradas	2 Byte
Volumen de direcciones máximo para salidas	2 Byte
Configuración de parámetros	Watchdog disable Watchdog enable
Tiempo de ciclo interno	10 ms
Ayuda a la configuración	sin
Margen de tensión de funcionamiento DC	20 ... 31,6 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	30 V
Alimentación máxima de corriente	4 A
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Típico 50 mA