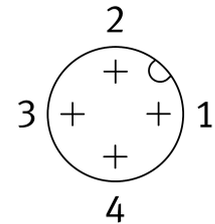


# Nodo de bus CTEU-AS

Número de artículo: 572555

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	AS-Interface
Dimensiones: ancho x largo x alto	40 mm x 91 mm x 50 mm
Patrón uniforme	40 mm
Tipo de fijación	En conexión eléctrica En placa base eléctrica
Peso del producto	90 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Grado de protección	IP65 IP67
Nota sobre el grado de protección	En estado montado Conexiones no utilizadas cerradas
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Certificación	c UL us - Listed (OL)
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	PA
Indicador LED específico del producto	PS: tensión de funcionamiento para la electrónica y alimentación de la carga X1: estado del sistema, módulo en I-Port 1
Indicador LED específico del bus	AS-i: modo de funcionamiento AS-Interface
Diagnosis	Error de comunicación Diagnosis del sistema Baja tensión
Elementos de mando	Interruptor DIL
Interfaz de bus de campo, tipo	AS-Interface
Interfaz de bus de campo, protocolo	AS-Interface
Interfaz de bus de campo, tipo de conexión	Conector

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
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 eléctrica
Interfaz de bus de campo 2, tipo de conexión	Zócalo
Interfaz de bus de campo 2, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Interfaz de bus de campo 2, número de contactos/hilos	4
Volumen máximo de direcciones de entradas	2 byte
Volumen máximo de direcciones para salidas	2 byte
Parametrización	Deshabilitar Watchdog Habilitar Watchdog
Tiempo de ciclo interno	10 ms
Ayuda a la configuración	Ninguno
Margen de tensiones de servicio DC	20 V...31.6 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	30 V
Alimentación máxima de corriente	4 A
Consumo propio de corriente con tensión de funcionamiento nominal	Típico 50 mA