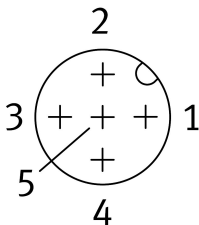


Nodo de bus CTEU-CC

Número de artículo: 1544198



Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	CC-LINK®
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
Símbolo KC	KC-CEM
Certificación	RCM 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 X2: estado del sistema, módulo en I-Port 2
Indicador LED específico del bus	Err: error en la transmisión de datos Run: bus activo
Diagnosis	Error de comunicación Diagnosis del sistema Baja tensión
Elementos de mando	Interruptor DIL

Característica	Valor
Nota sobre la interfaz del bus de campo	Open Style (borne atornillado, 5 pines, grado de protección IP20) Técnica de conexión opcional con accesorios:
Interfaz de bus de campo, tipo	Interfaz serie
Interfaz de bus de campo, protocolo	CC-LINK®
Interfaz de bus de campo, tipo de conexión	Zócalo
Interfaz de bus de campo, técnica de conexión	Sub-D
Interfaz de bus de campo, cantidad de contactos/hilos	9
Interfaz de bus de campo, separación galvánica	sí
Interfaz de bus de campo, velocidad de transmisión	156-10000 kbit/s
Volumen máximo de direcciones de entradas	16 byte
Volumen máximo de direcciones para salidas	16 byte
Parametrización	Activar diagnóstico Reacción "failsafe" e "idle"
Tiempo de ciclo interno	1 ms por 1 byte de datos útiles
Funciones adicionales	Estado del sistema indicado con datos del proceso
Alimentación eléctrica, función	Electrónica y carga
Alimentación eléctrica, tipo de conexión	Conector
Alimentación eléctrica, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Alimentación eléctrica, número de contactos/hilos	5
Margen de tensiones de servicio DC	18 V...30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Alimentación máxima de corriente	4 A
Consumo propio de corriente con tensión de funcionamiento nominal	Típ. 70 mA