



**GUÍA LOGICBUS DE
CONVERTIDORES DE PROTOCOLOS**

ASCII PARA ALLEN-BRADLEY PLC

Convierte sus datos ASCII

La manera más ágil para convertir datos en formato ASCII a un PLC Allen Bradley Micrologix, ControlLogix, CompactLogix PLC-5 y SLC5/05 a través de Ethernet/IP. A través de una configuración simple basada en el navegador usted define la cadena de caracteres ASCII y luego observa cómo se entrega directamente a través de una etiqueta definida por el usuario o la ubicación del registro en la tabla de datos de su PLC.

Necesita enviar datos ASCII desde el PLC?

Simplemente Complete y coloque la segunda etiqueta o ubicación de registro con el mensaje que desea enviar. Cuando la puerta de enlace ve una longitud mayor a cero procesará los datos y los enviará al dispositivo serie.

Solo una etiqueta de entrada direccionada a una etiqueta de salida. No requiere instrucciones extra para entradas y salidas.

 435NBX-N700-D		 435NBX-N700-P	
ASCII a Allen Bradley PLC Puerta de enlace montada en raíl DIN		ASCII a Allen Bradley PLC Puerta de enlace montada en panel	
Voltaje de entrada DC	12 - 24 VDC	Voltaje de entrada DC	12 - 24 VDC
Velocidad máxima en baudios	115 K Baud	Velocidad máxima en baudios	115 K Baud
Temperatura de funcionamiento	-40 ° C a 85 ° C	Temperatura de funcionamiento	-40 ° C a 85 ° C
Proceso de dar un título	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE	Proceso de dar un título	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE
Dimensiones	4.2 "x 3.25" x 1 "	Dimensiones	4.2 "x 3.25" x 1 "
Peso	5 oz	Peso	5 oz
Tipo de recinto	Aluminio anodizado	Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Carril DIN	Montaje	Panel
LED	Enlace Ethernet / LED de datos, LED de velocidad Ethernet y LED de alimentación	LED	Enlace Ethernet / LED de datos, LED de velocidad Ethernet y LED de alimentación



Automation



Sensors



Industrial Computers



Data Acquisition



Test & Measurement Equipment



North America



Central and South America

CONECTE EL USB A UN PLC ALLEN-BRADLEY

USB a PLC 5E Gateway.

Acaba de encontrar la forma más fácil de mover datos entre un dispositivo USB y PLC 5Es. Transfiera datos sin esfuerzo desde cualquier USB HID o dispositivo de impresora, como lectores de códigos de barras, básculas de pesaje, escáneres RFID o impresoras, a la tabla de datos de su PLC.

El 435USB es un Gateway USB a PLC que, en el modo Direct Tag, escribe datos de dispositivos USB directamente en la tabla de datos de su PLC 5E. Es simple en función y fácil de usar por diseño.

Actualiza las redes y conserva el legado de su hardware.

Aunque Ethernet es el estándar, todavía hay una gran cantidad de dispositivos ASCII y ahora esos dispositivos no tienen un puerto serie. TIENEN UN PUERTO USB. Estas básculas de bajo costo, lectores de códigos de barras, dispositivos RFID y una multitud de otras unidades generan datos ASCII que necesita en su proceso. Usted sabe cómo configurarlos, cómo hacer que funcionen y que sean confiables. Con el 435USB puedes integrar sin esfuerzo estos dispositivos con tus PLC 5Es.

435USB-NNAU-D		435USB-NNAU-P	
			
Voltaje de entrada DC	8 DC @ 230 mA a 28 DC @ 80 mA	Voltaje de entrada DC	8 DC @ 230 mA a 28 DC @ 80 mA
Velocidad máxima en baudios	-	Velocidad máxima en baudios	-
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 85	Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 85
Proceso de dar un título	-	Proceso de dar un título	-
Dimensiones	3.88" x 2.57"	Dimensiones	3.88" x 2.57"
Peso	5.5 oz.	Peso	5.5 oz.
Tipo de recinto	Aluminio anodizado	Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Carril DIN	Montaje	Panel
LED	LED de enlace / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación, 1 LED Comm y 2 LEDs USB	LED	LED de enlace / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación, 1 LED Comm y 2 LEDs USB

CONECTE DISPOSITIVOS ETHERNET TCP / IP A SUS SERVIDORES BACNET / IP

Obtenga datos Ethernet TCP / IP en sus dispositivos de servidor BACnet / IP

El 460BCTCP mueve datos entre hasta 10 dispositivos Ethernet TCP / IP y hasta 32 dispositivos BACnet / IP Server. Es una herramienta perfecta para conectar dispositivos Ethernet TCP / IP en su sistema de automatización de edificios BACnet / IP.

¿Cómo uso el 460BCTCP en Mi aplicación?

Para la mayoría de las aplicaciones, el mapeo es muy sencillo. Los paquetes Ethernet TCP / IP se asignan a objetos BACnet en los servidores BACnet / IP. Los datos BACnet / IP se asignan directamente a sus dispositivos Ethernet TCP / IP. La única pieza adicional requerida para BACnet es agregar metadatos que no es más que una descripción ASCII de cada objeto. No se requiere ninguna otra comprensión profunda de ninguno de los protocolos para configurar la puerta de enlace.

460BCTCP-N34-D



Voltaje de entrada DC	8 VDC @ 230mA a 28 VDC @ 80 mA
Velocidad máxima en baudios	115K baud
Temperatura de funcionamiento	-40 C to 85 C
Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE, Clase I Div 2
Dimensiones	4.2" x 3.25" x 1"
Peso	7 oz
Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Soporte de carril DIN o panel
LED	LED de conexión / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación y 2 LED de propósito general en el lateral



Automation



Sensors



Industrial
Computers



Data
Acquisition



Test & Measurement
Equipment



North
America



Central and South
America

CONECTE UN CLIENTE BACNET / IP A DISPOSITIVOS ETHERNET TCP / IP

Controle fácilmente los datos Ethernet Socket TCP / IP en su red BACnet / IP

El 460BSTCP mueve datos entre hasta 10 dispositivos Ethernet TCP / IP y un sistema de automatización de edificios BACnet / IP (BAS). Es una herramienta perfecta para conectar básculas de pesaje Ethernet TCP / IP, unidades, lectores de códigos de barras, sensores y otros dispositivos en su sistema de automatización de edificios BACnet / IP. También es una herramienta efectiva para conectar su BAS a controladores y registradores de PC basados en ASCII.

¿Cómo uso el 460BSTCP en Mi aplicación?

Para la mayoría de las aplicaciones, el mapeo es muy sencillo. Los datos ASCII en paquetes TCP / IP se analizan en hasta 50 segmentos. Usted le asigna a cada segmento y tipo de datos y luego lo mapea a BACnet / IP como valores analógicos y binarios. Los objetos BACnet / IP pueden concatenarse en una cadena y luego entregarse a un dispositivo TCP / IP. La puerta de enlace puede agregar o quitar delimitadores para limitar el trabajo que necesita hacer en su controlador.

460BCTCP-N34-D



Voltaje de entrada DC	8 VDC @ 230mA a 28 VDC @ 80 mA
Velocidad máxima en baudios	115K baud
Temperatura de funcionamiento	-40 C to 85 C
Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE, Clase I Div 2
Dimensiones	4.2" x 3.25" x 1"
Peso	7 oz
Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Soporte de carril DIN o panel
LED	LED de conexión / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación y 2 LED de propósito general en el lateral

CONECTE UN CLIENTE BACNET / IP A DISPOSITIVOS ETHERNET TCP / IP

La manera inteligente de mover los datos del adaptador EtherNet / IP a un controlador Modbus TCP

El 460ECMS mueve datos entre hasta 32 EtherNet / IP y un cliente Modbus TCP / IP. Modbus sigue siendo el protocolo de atrapar todo. Es muy simple y ha existido por siempre, lo que significa que hay una gran base de usuarios y sistemas heredados compatibles con Modbus. Con el 460ECMS ahora tiene una gran herramienta para integrar dispositivos EtherNet / IP más nuevos en estos sistemas.

Con el 460ECMS, usted tiene un dispositivo que puede implementar rápidamente y configurar fácilmente para acceder e integrar estos dispositivos EtherNet / IP en su red Modbus TCP.

¿Cómo funciona el 460ECMS?

Se pueden mapear hasta 496 bytes de datos Ethernet / IP en cada dirección desde hasta 32 dispositivos. Una vez que los datos se ingresan manualmente para cada conexión EtherNet / IP, los datos son mapeados automáticamente por la puerta de enlace a Modbus TCP / IP.

460ECMS-N34-D



Voltaje de entrada DC	8 VDC @ 230mA a 28 VDC @ 80 mA
Velocidad máxima en baudios	115K baud
Temperatura de funcionamiento	-40 C to 85 C
Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE, Clase I Div 2
Dimensiones	4.2" x 3.25" x 1"
Peso	7 oz
Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Soporte de carril DIN o panel
LED	LED de conexión / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación y 2 LED de propósito general en el lateral



Automation



Sensors



Industrial
Computers



Data
Acquisition



Test & Measurement
Equipment



North
America



Central and South
America

DISPOSITIVOS MODBUS TCP / IP A UN PLC ALLEN-BRADLEY

Obtenga sus dispositivos de servidor Modbus TCP / IP conectados directamente a la tabla de datos de su PLC Allen-Bradley

El 460ETCMC mueve datos entre hasta 32 dispositivos de servidor Modbus TCP / IP y hasta 5 PLC Allen-Bradley diferentes. Es una herramienta simple que le permite utilizar la gran cantidad de dispositivos Modbus TCP / IP rentables disponibles en sus PLC Allen-Bradley.

¿Cómo se mueven los datos dentro y fuera del PLC?

Usted asigna dos áreas de etiquetas o bloques de registro en su PLC Allen-Bradley. Un área es un conjunto definido por el usuario de etiquetas de solo escritura o bloques de registro que aceptan datos de sus dispositivos Modbus TCP / IP. La otra área está llena de etiquetas de solo lectura o bloques de registro para enviar datos a sus dispositivos Modbus TCP / IP. Puede mapear directamente los datos de Modbus TCP / IP register y boil en ubicaciones de lectura y escritura en la tabla de datos de su PLC Allen-Bradley.

460ETCMC-N34-D		460ETCMC-N34-P	
			
Voltaje de entrada DC	8 DC @ 230 mA a 28 DC @ 80 mA	Voltaje de entrada DC	8 DC @ 230 mA a 28 DC @ 80 mA
Velocidad máxima en baudios	115 K baud	Velocidad máxima en baudios	115 K baud
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 85	Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 85
Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE, Clase I Div 2	Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE, Clase I Div 2
Dimensiones	4.2 "x 3.25" x 1 "	Dimensiones	4.2 "x 3.25" x 1 "
Peso	7 oz.	Peso	5 oz.
Tipo de recinto	Aluminio anodizado	Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Soporte de carril DIN o panel	Montaje	Soporte de carril DIN o panel
LED	LED de conexión / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación y 2 LED de propósito general en el lateral	LED	LED de conexión / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación y 2 LED de propósito general en el lateral

CONECTE LOS ESCLAVOS MODBUS RTU A UN PLC ALLEN-BRADLEY

Haga que sus dispositivos esclavos Modbus RTU estén conectados directamente a la tabla de datos de su PLC Allen-Bradley.

El 460ETCMM mueve datos entre hasta 32 dispositivos esclavos Modbus RTU y hasta 5 PLC Allen-Bradley diferentes. Es la herramienta perfecta para ayudar a salvar dispositivos Modbus RTU heredados de la pila de desechos y también le permite utilizar la gran cantidad de dispositivos Modbus RTU disponibles en sus arquitecturas de PLC Allen-Bradley.

¿Cómo se mueven los datos dentro y fuera del PLC?

Usted asigna dos áreas de etiquetas o bloques de registro en su PLC Allen-Bradley. Un área es un conjunto definido por el usuario de etiquetas de solo escritura o bloques de registro que aceptan datos de sus dispositivos Modbus RTU. La otra área está llena de etiquetas de solo lectura o bloques de registro para enviar datos a sus dispositivos Modbus RTU. Puede mapear directamente los datos de registro y bobinado de Modbus RTU en ubicaciones de lectura y escritura en la tabla de datos de su PLC Allen-Bradley.

460ETCMM-N34-D		460ETCMM-N34-P	
Voltaje de entrada DC	8 DC @ 230 mA a 28 DC @ 80 mA	Voltaje de entrada DC	8 DC @ 230 mA a 28 DC @ 80 mA
Velocidad máxima en baudios	115 K baud	Velocidad máxima en baudios	115 K baud
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 85	Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 85
Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE, Clase I Div 2	Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE, Clase I Div 2
Dimensiones	4.2 "x 3.25" x 1 "	Dimensiones	4.2 "x 3.25" x 1 "
Peso	7 oz.	Peso	5 oz.
Tipo de recinto	Aluminio anodizado	Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Riel DIN	Montaje	Panel
LED	LED de conexión / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación y 2 LED de propósito general en el lateral	LED	LED de conexión / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación y 2 LED de propósito general en el lateral



Automation



Sensors



Industrial Computers



Data Acquisition



Test & Measurement Equipment



North America



Central and South America

CONECTE PROFIBUS A UN PLC ALLEN-BRADLEY

Haga que su controlador Profibus se conecte directamente a la tabla de datos de su PLC Allen-Bradley

El 460ETCPBS mueve datos entre un dispositivo de controlador Profibus y 1-5 PLC Allen-Bradley.

Con el 460ETCPBS está haciendo una conexión directa entre los datos del controlador Profibus y las etiquetas o registros definidos por el usuario en la tabla de datos de su PLC Allen-Bradley. No hay un sondeo de las listas de análisis PLC o Ethernet / IP para organizar. Esta es una conexión directa entre bytes en su Profibus Master y la tabla de datos de su Allen Bradley PLC.

¿Cómo entran y salen los datos del PLC de Allen-Bradley?

Usted asigna dos áreas de etiquetas o bloques de registro en su PLC Allen-Bradley. Un área es un conjunto definido por el usuario de etiquetas de solo escritura o bloques de registro que aceptan datos de su dispositivo Profibus. La otra área está llena de etiquetas de solo lectura o bloques de registro para enviar datos a su dispositivo Profibus. Puede mapear directamente hasta 10 ranuras Profibus de hasta 244 bytes dentro y fuera de la tabla de datos de su PLC Allen-Bradley.

460ETCPBS-N70PB-D



Voltaje de entrada DC	8 VDC @ 230mA a 28 VDC @ 80 mA
Velocidad máxima en baudios	115K baud
Temperatura de funcionamiento	-40 C to 85 C
Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE
Dimensiones	4.4" x 3.87" x 1.15"
Peso	8.5 oz
Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Riel DIN
LED	LED de conexión / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación y 2 LED de propósito general en el lateral

CONECTAR DATOS MODBUS RTU / ASCII

Manipular datos esclavos de Modbus RTU Mudarse a un maestro Modbus RTU

El 460MMRS mueve datos entre hasta 32 dispositivos Modbus RTU / ASCII esclavo o Modbus ASCII y un maestro Modbus RTU / ASCII. Esta es la herramienta perfecta para conectar más de 32 dispositivos esclavos a un maestro, agregar escala a los datos a medida que pasa o mover datos entre Modbus RTU y dispositivos Modbus ASCII.

Con el registro 460MMRS y los datos de la bobina pueden moverse libremente entre cualquier dispositivo conectado a la puerta de enlace.

¿Cómo uso 460MMRS-N34 en mi aplicación?

El 99% de las veces la respuesta es que no. Los maestros Modbus RTU están diseñados para hablar con múltiples dispositivos esclavos. El 460MMRS está diseñado para ese 1% de veces cuando tiene que manipular sus datos, ralentizar el flujo de datos, permitir que un maestro maneje más esclavos de los que admite o mover datos de Modbus ASCII a Modbus RTU.

460MMRS-N34-D



Voltaje de entrada DC	8 VDC @ 230mA a 28 VDC @ 80 mA
Velocidad máxima en baudios	115K baud
Temperatura de funcionamiento	-40 C to 85 C
Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE, Clase I Div 2
Dimensiones	4.2" x 3.25" x 1"
Peso	7 oz
Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Riel DIN
LED	LED de conexión / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación y 2 LED de propósito general en el lateral



Automation



Sensors



Industrial
Computers



Data
Acquisition



Test & Measurement
Equipment



North
America



Central and South
America

CONECTE UN MAESTRO MODBUS RTU A UN SISTEMA ASCII EN SERIE

Entregar datos de su Modbus RTU Master a un sistema o controlador basado en ASCII

El 460MRSA mueve datos entre un dispositivo maestro Modbus RTU y un ASCII en serie. Es una gran herramienta para conectar controladores Modbus RTU en su PC o aplicaciones integradas que admiten datos ASCII en serie.

¿Cómo funciona?

Los datos de registro y bobina de su Modbus RTU Master se concatenan en una cadena de datos ASCII y se entregan a través del puerto serie. Los datos del dispositivo ASCII se pueden analizar en hasta 50 segmentos. A cada segmento se le puede asignar un tipo de datos y luego entregarlo a un registro definido por el usuario y ubicaciones de bobina en Modbus.

460MRSA-N700-D



Voltaje de entrada DC	8 VDC @ 230mA a 28 VDC @ 80 mA
Velocidad máxima en baudios	115K baud
Temperatura de funcionamiento	-40 C to 85 C
Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE, Clase I Div 2
Dimensiones	4.2" x 3.25" x 1"
Peso	7 oz
Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Riel DIN
LED	LED de conexión / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación y 2 LED de propósito general en el lateral

CONECTE LOS ESCLAVOS DEVICENET A PROFINET IO

Haga que su controlador Profinet IO esté conectado a sus esclavos

DeviceNet El 460PSDM mueve datos entre un controlador Profinet IO y una red de hasta 32 dispositivos esclavos DeviceNet. Con el 460PSDM está haciendo una conexión directa entre los datos DeviceNet y las ranuras definidas por el usuario en su controlador Profinet IO.

¿Cómo mapea los datos?

Los datos de DeviceNet Slave se mapearán en 10 ranuras Profinet IO. A cada Slot se le asignará un tipo de Int8, int16, int32, int64, Uint8, Uint16, Uint32, Uint64, float, double, binary8, binary16, binary32 o Short String. La ranura puede consistir en hasta 400 bytes de datos por esclavo desde sus dispositivos esclavos DeviceNet. Al escribir desde su Controlador Profinet IO a su dispositivo DeviceNet Slaves, habrá hasta 10 Slots cada uno definido por los mismos tipos. Se pueden mapear hasta 1280 bytes de datos en esas ranuras a sus esclavos DeviceNet como datos DeviceNet.

460PSDM-N34-D



Voltaje de entrada DC	8 VDC @ 230mA a 28 VDC @ 80 mA
Velocidad máxima en baudios	115K baud
Temperatura de funcionamiento	-40 C to 85 C
Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE, Clase I Div 2
Dimensiones	4.2" x 3.25" x 1"
Peso	7 oz
Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Riel DIN
LED	LED de conexión / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación y 2 LED de propósito general en el lateral



Automation



Sensors



Industrial Computers



Data Acquisition



Test & Measurement Equipment



North America



Central and South America

ASCII ETHERNET TCP / IP PARA ALLEN-BRADLEY PLC

Mover Ethernet TCP / IP a un PLC simplificado

Hay una tonelada de balanzas, lectores de códigos de barra, impresoras y dispositivos de visualización perfectamente buenos que se comunican con los datos TCP. Este es un equipo que has usado durante mucho tiempo. Usted sabe cómo configurarlo, cómo hacerlo funcionar y que es confiable.

El problema es que todavía tiene que conectar estos dispositivos a su PLC Allen Bradley. Eso significa escribir y probar la lógica de plc. No es difícil, solo otra tarea y más código para apoyar. Pero hay una mejor manera, una forma mucho mejor. Si pudiera mover los datos directamente a los registros de PLC, le ahorraría tiempo, dinero y un montón de dolores de cabeza.

Ese es el dispositivo que hemos desarrollado para ti. Mueve rápida y fácilmente los datos de Barcode, los datos de Weigh Scale y otros datos de los dispositivos TCP a los PLC de Allen Bradley. El 490NBX mueve sus datos TCP sin procesar a un PLC con poco o ningún retraso. Milisegundos después de recibir sus datos TCP sin procesar, se transfiere a su etiqueta especificada por el usuario en el PLC. Simplemente configure el formato de datos de entrada, la dirección IP del PLC y una etiqueta PLC usando una interfaz de navegador muy simple y estará listo para funcionar. No se requiere software independiente o personalizado. Es así de simple.

490NBX-N700-D



Voltaje de entrada DC	12 - 24 VDC
Velocidad máxima en baudios	115K baud
Temperatura de funcionamiento	-40 C to 85 C
Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE
Dimensiones	3.88" x 2.57" x 1.06"
Peso	5.5 oz.
Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Soporte de carril DIN o panel
LED	LED de alimentación y 2 LEDS de uso general en el lateral

CONECTE LOS ESCLAVOS MODBUS RTU A UN PLC ETHERNET / IP

La inteligente manera de mover Modbus RTU Registros y bobinas para una red EtherNet / IP del cliente

El 460ESMM conecta hasta 32 esclavos Modbus RTU a un controlador EtherNet / IP. Es la herramienta perfecta para guardar dispositivos Modbus RTU heredados de la pila de desechos y le brinda la posibilidad de utilizar la gran variedad de dispositivos Modbus RTU disponibles en sus arquitecturas EtherNet / IP.

¿Cómo uso el 460ESMM en mi aplicación?

Para la mayoría de las aplicaciones, el mapeo es muy sencillo. Los datos de Modbus Register y Coil se asignan a bloques de datos EtherNet / IP IO. Los datos EtherNet / IP se asignan directamente a sus esclavos Modbus RTU. Se pueden mover hasta 480 bytes de datos en cada dirección entre Modbus RTU y EtherNet / IP.

460ESMM-N34-D	
	
Voltaje de entrada DC	8 VDC @ 230mA a 28 VDC @ 80 mA
Velocidad máxima en baudios	115K baud
Temperatura de funcionamiento	-40 C to 85 C
Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE, Clase I Div 2
Dimensiones	4.2" x 3.25" x 1"
Peso	7 oz
Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Soporte de carril DIN o panel
LED	LED de conexión / datos Ethernet, LED de velocidad Ethernet, LED de alimentación y 2 LED de propósito general en el lateral



Automation



Sensors



**Industrial
Computers**



**Data
Acquisition**



**Test & Measurement
Equipment**



**North
America**



**Central and South
America**

CONECTE LOS SERVIDORES MODBUS TCP / IP A ETHERNET TCP / IP

Obtenga datos de los servidores Modbus TCP / IP en sus dispositivos Ethernet TCP / IP

El 460MCTCP mueve datos entre hasta 32 servidores Modbus TCP / IP y un dispositivo Ethernet TCP / IP, tiene una herramienta para ayudarlo a mapear los datos del dispositivo Modbus TCP / IP en una aplicación Ethernet TCP / IP. También puede capturar los comandos Ethernet TCP / IP y escribirlos en sus dispositivos Modbus TCP / IP Server.

¿Cómo mapea los datos?

Se mapearán hasta 200 bytes de datos Ethernet TCP / IP en sus servidores Modbus TC / IP. Los datos Ethernet TCP / IP se asignan directamente a los registros y las bobinas en sus servidores Modbus TCP / IP. Al escribir desde sus servidores Modbus TCP / IP a sus dispositivos Ethernet TCP / IP, hasta 200 bytes de datos de salida Modbus TCP / IP serán vistos como datos Ethernet TCP / IP.

Es realmente así de simple. ¿Necesita modificar sus datos a medida que pasa de un protocolo a otro? No hay problema. Cada asignación de datos que aplique se puede modificar con hasta 3 funciones matemáticas. Agregue 4 a un valor, multiplique por 4 y divida por 10 con facilidad.

460MCTCP-N34-D



Voltaje de entrada DC	8 VDC @ 230mA a 28 VDC @ 80 mA
Velocidad máxima en baudios	115K baud
Temperatura de funcionamiento	-40 C to 85 C
Certificación	Cumple con RoHS, UL, CUL, aprobaciones CE, Clase I Div 2
Dimensiones	4.2" x 3.25" x 1"
Peso	7 oz
Tipo de recinto	Aluminio anodizado
Montaje	Soporte de carril DIN o panel
LED	LED de conexión y velocidad por Ethernet, LED de alimentación y 2 de propósito general en el lateral