

SCM-US48I



Ficha Técnica

Conversión de señal	USB→RS485
Distancia de comunicación disponible	USB: máx. 1m ± 30% RS485: Máx. 1,2 kilómetros
Tipo de aislamiento	Aislamiento
Método de conexión	USB: USB 2.0 tipo B (macho) RS485: terminal de tornillo de 4 hilos(método de comunicación de 2 hilos)
Fuente de alimentación	Alimentación por bus USB de 5 VCC
Velocidad de comunicación	1200 a 115 200 pb (recomendado: 9600 pb)
Tipo de comunicación	Tipo semidúplex
Múltiples gota	Máx. 31 multicáida
Accesorios	Conector USB 2.0 tipo AB (longitud: 1 m)
Ambiente_Temperatura ambiente	-10 a 55 °C, almacenamiento: -20 a 60 °C
Medio ambiente_Humedad ambiental	35 a 85% RH, almacenamiento: 35 a 85% RH
Peso	Aprox. 34,5g

※La alimentación del bus USB se suministra desde una PC o un controlador host USB.

※El protocolo y la velocidad de comunicación los establece el Hyper terminal. DAQMaster, ParaSet, encuesta Modbus. Cuando se comunique con productos Autonics, establezca la velocidad de comunicación en 9600 bps.

※Puede haber algunas diferencias en las especificaciones anteriores según el entorno de la PC.

※La resistencia al medio ambiente está clasificada sin congelación ni condensación.

※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo para la unidad.