


Hoja de datos

Señal de conversión	USB ↔ RS485
Distancia de comunicación disponible	USB: Max. 1m ± 30% RS485: Max. 1.2km
Tipo de aislamiento	Aislado
Método de conexión	USB: tipo de USB 2.0 B (macho) RS485: terminal de tornillo de 4 hilos (Método de comunicación a 2 hilos)
Fuente de alimentación	5VCC USB Potencia de Bus
Certificación	
Velocidad de comunicación	1,200 a 115,200 bps (recomendado: 9,600 bps)
Tipo de comunicación	Tipo medio duplex
Multi-disparo	Max. 31 unidades
Accesorios	Conector de tipo AB USB 2.0 (longitud: 1 m)
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 55 °C, almacenamiento: de -20 a 60 °C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Peso	Aprox 34.5g

※La alimentación del bus USB se suministra desde la PC o el controlador host USB.

※El protocolo y la velocidad de comunicación están configurados por Hyper Terminal, DAQMaster, ParaSet, Modbus Poll. Cuando se comunique con productos de Autonics, configure la velocidad de comunicación a 9,600 bps.

※Puede haber algunas diferencias en la especificación anterior dependiendo del entorno de la PC.

※La resistencia del medio ambiente está clasificada sin congelación o condensación.

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