



\* La imagen puede diferir

## SCM-38I

Señal de conversión : RS232C ↔ RS485

Distancia de comunicación disponible : RS485: Máx. 1.2 km

Tipo de aislamiento : Aislado

Método de conexión : RS232C: D-sub de 9 pines

RS485: terminal de tornillo de 4 hilos

(Método de comunicación a 2 hilos)

Fuente de alimentación : 12-24VCC ⎓



## Hoja de datos

Señal de conversión	RS232C ↔ RS485
Distancia de comunicación disponible	RS485: Máx. 1.2 km
Tipo de aislamiento	Aislado
Método de conexión	RS232C: D-sub de 9 pines RS485: terminal de tornillo de 4 hilos (Método de comunicación a 2 hilos)
Fuente de alimentación	12-24VCC ⎓
Velocidad de comunicación	1,200 a 115,200 bps (recomendado: 9,600 bps)
Tipo de comunicación	Tipo medio duplex
Multi-disparo	Max. 31 unidades
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. 46g

※El protocolo y la velocidad de comunicación están configurados por Hyper Terminal, DAQMaster, ParaSet, Modbus Poll. Cuando se comunique con productos de Autonics, establezca la velocidad de comunicación en 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.