

■ Información de comunicaciones del puerto RS-232C

Nombre	Dirección	Descripción	Acceso
Indicador de error de comunicaciones del puerto RS-232C	A39204	Se pondrá en ON en caso de producirse un error de comunicaciones en el puerto RS-232C. Nota: Este indicador está desactivado en el modo NT Link (1:N).	Sólo lectura
Bit de reinicio del puerto RS-232C	A52600	Ponga este bit en ON para reiniciar el puerto RS-232C	Lectura/escritura
Bit de cambio de configuración del puerto RS-232C	A61902	Se pondrá en ON mientras se esté modificando la configuración de las comunicaciones del puerto RS-232C.	Lectura/escritura
Indicadores de error de puerto RS-232C	A52800 hasta A52807	Estos indicadores señalan qué tipo de error se ha producido en el puerto RS-232C.	Lectura/escritura
Indicador de puerto RS-232C preparado para enviar (modo sin protocolo)	A39205	Se pondrá en ON si el puerto RS-232C está preparado para enviar datos en el modo sin protocolo.	Sólo lectura
Indicador de recepción de puerto RS-232C finalizada (modo sin protocolo)	A39206	Se pondrá en ON una vez que el puerto RS-232C haya concluido la recepción en el modo sin protocolo.	Sólo lectura
Indicador de desbordamiento recepción de puerto RS-232C (modo sin protocolo)	A39207	Se pondrá en ON al producirse un desbordamiento de datos durante la recepción a través del puerto RS-232C en modo sin protocolo.	Sólo lectura
Indicadores de comunicaciones de PT del puerto RS-232C	A39300 hasta A39307	El bit correspondiente se pondrá en ON si el puerto RS-232C se está comunicando con un PT en modo NT Link. Los bits 0 hasta 7 se corresponden con las unidades 0 hasta 7.	Sólo lectura
Indicadores de registro de prioridad de PT del puerto RS-232C	A39308 hasta A39315	El bit correspondiente se pondrá en ON en el PT que tenga prioridad cuando el puerto RS-232C se esté comunicando en modo NT Link. Los bits 0 hasta 7 se corresponden con las unidades 0 hasta 7.	Sólo lectura
Contador de recepción del puerto RS-232C (modo sin protocolo)	A39300 hasta A39315	Indica (en formato binario) el número de bytes de datos recibidos mientras el puerto RS-232C está en el modo sin protocolo.	Sólo lectura

■ Información de comunicaciones del dispositivo serie

Nombre	Dirección	Descripción	Acceso
Bits de cambio de configuración de los puertos 1 hasta 4 de las unidades de comunicaciones 0 hasta 15	A62001 hasta A63504	El indicador correspondiente se pondrá en ON mientras se esté cambiando la configuración de dicho puerto. (Los bits de 1 hasta 4 de A620 hasta A635 se corresponden con los puertos 1 hasta 4 de las unidades de comunicaciones 0 hasta 15.)	Lectura/escritura

Información relativa a las instrucciones

Nombre	Dirección	Descripción	Acceso
Indicador de paso	A20012	ON durante un ciclo al iniciarse la ejecución de un paso con STEP(008).	Sólo lectura
Banco de EM actual (sólo CPUs CJ1-H y CJ1)	A301	Este canal contiene el número de banco de EM actual, en formato hexadecimal de 4 dígitos.	Sólo lectura
Canales de entrada del área de macro	A600 hasta A603	Al ejecutarse MCRO(099), copia los datos de entrada de los canales de origen especificados (canales de parámetros de entrada) en A600 hasta A603.	Lectura/escritura
Canales de salida del área de macro	A604 hasta A607	Una vez ejecutada la subrutina especificada en MCRO(099), se transfieren los resultados de la subrutina de A604 a A607 hasta los canales de destino especificados (canales de parámetros de salida).	Lectura/escritura