

CS-428/9AT-mini2

산업용 RS232 to RS422/485 시리얼 컨버터

RS232 인터페이스: DB9 Female RS422/485 인터페이스: 터미널블록 RS232 신호를 이용한 자동 전원 생성 9~12VDC 외부 전원 입력 가능



개요

CS-428/9AT-mini2 제품은 RS232 신호를 RS422/485 시리얼 신호로 변환하거나 반대로 RS422/485 신호를 RS232 신호로 변환합니다. RS232 인터페이스와 RS422/485 인터페이스 측에 모두 써지 보호 기능을 제공하여 산업 현장에서 안전하게 사용할 수 있습니다. 오토 토글링 기능을 통해 사용자가 직접 RS422/485 신호 입출력을 제어할 필요가 없으며 921.6 kbps 고속 시리얼통신을 지원합니다. DB9 Female 커넥터 형태의 RS232 인터페이스는 DCE 모드를 지원하고 6핀 터미널블록 커넥터 형태의 RS422/485 인터페이스는 Screw 방식으로 현장의 필드 장치를 손쉽게 연결할 수 있습니다. RS422/485, RS485 Echo / Non-Echo 등의 다양한 모드를 딥 스위치를 통해 설정합니다. 또한 시리얼 통신 거리가 100 미터를 초과할 경우에도 RS422/485 송신 및 수신 인터페이스에 별도의 외부 저항 소자를 부착하지 않고 딥 스위치를 사용하여 120Ω 종단 저항을 설정할 수 있습니다.

CS-428/9AT-mini2 제품은 RS232 인터페이스의 TXD, RTS, DTR 신호를 이용하여 동작 전원을 생성하며, 별도의 전원을 공급하기 어려운 환경에서도 손쉽게 사용할 수 있습니다. RS232 장치를 연장 케이블을 사용하여 연결할 경우 전원 손실이 발생하여 별도의 전원 공급이 필요할 수 있습니다. 또한 고속으로 장거리 통신을 연결할 경우에도 외부에서 충분한 전원을 공급할 필요가 있습니다. CS-428-9AT-mini2 제품은 젝 커넥터를 통해 9~12V DC 사이의 외부 전원을 연결합니다.

기술 사양

RS232	커넥터	DB9 Female						
	신호선	TXD, RXD, RTS, DTR, GNI						
	최고 통신 속도	921.6 kbps						
	보호 회로	IEC 61000-4-2 (ESD : ±15kV 보호)						
		IEC 61000-4-5 (Surege : 8/20µs 파형에서 400W 이하의 써지로부터 보호)						
	커넥터	6핀 터미널블록 (Screw 타입)						
		최대 10개 장치를 멀티드롭 연결 가능						
	신호선	RS422/485(4선식): TXD+, TXD-, RXD+, RXD-						
		RS485(2선식): TRXD+, TRXD-						
	최고 통신 속도	921.6 kbps						
RS422/485	동작 모드	RS422						
		RS485 Echo/Non-Echo						
	회선 제어	오토 토글						
	종단 저항	ON / OFF						
	보호 회로	IEC 61000-4-2 (ESD : ±15kV 보호)						
		IEC 61000-4-5 (Surge : 8/20µs 파형에서 400W 이하의 써지로부터 보호)						
	커넥터	RS232 포트 (무전원: TXD, RTS, DTR)						
공급 전원		터미널블록 (6핀 터미널블록 커넥터 중 2핀 사용, 무극성)						
	사용 전압	9 ~ 12V DC						
	소비 전력	500mA @ 9VDC						
동작 환경		-40℃ ~ +85℃, 5 ~ 95% (비응축)						
LED		Serial TX, Serial RX, Power ON						
인증		KC, CE						



통신속도 및 거리

RS422/485 4선식 통신

	100 미터	200 미터	300 미터	500 미터	800 미터	1000 미터	1200 미터
9600 bps	0	0	0	0	0	0	0
19200 bps	0	0	0	0	0	0	0
38400 bps	0	0	0	0	0	0	0
57600 bps	0	0	0	0	0	0	0
115200 bps	0	0	0	0	0	0	0
230400 bps	0	0	0	0	0	X	X
460800 bps	0	0	0	Х	Х	Х	Х
921600 bps	0	0	0	Х	Х	Х	Х

RS485 2선식 통신 (Non-Echo 모드)

	100 미터	200 미터	300 미터	500 미터	800 미터	1000 미터	1200 미터
9600 bps	0	0	0	0	0	0	0
19200 bps	0	0	0	0	0	0	0
38400 bps	0	0	0	0	0	0	0
57600 bps	0	0	0	0	0	0	X
115200 bps	0	0	0	0	0	X	X
230400 bps	0	0	0	0	X	X	X
460800 bps	0	0	0	X	X	X	X
921600 bps	0	0	0	Х	Х	Х	X

RS485 2선식 통신 (Echo 모드)

	100 미터	200 미터	300 미터	500 미터	800 미터	1000 미터	1200 미터
9600 bps	0	0	0	0	0	0	0
19200 bps	0	0	0	0	0	0	0
38400 bps	0	0	0	0	0	0	0
57600 bps	0	0	0	0	0	0	X
115200 bps	0	0	0	0	X	X	X
230400 bps	0	0	0	0	X	X	X
460800 bps	0	0	X	X	X	X	X
921600 bps	0	0	X	X	X	X	X

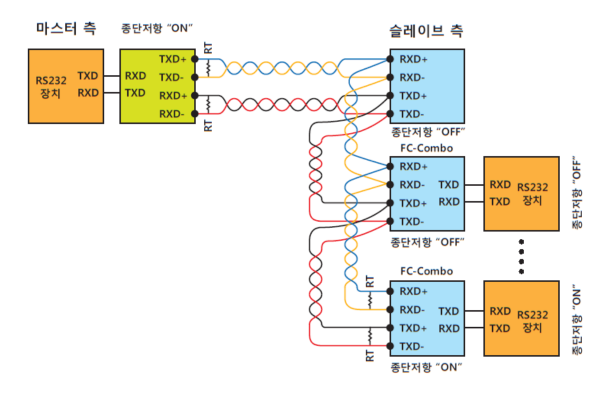
[※] 위 자료는 상온에서 24AWG Twisted Pair 케이블을 사용하여 테스트한 결과입니다.

[※] Shielded Twisted Pair 케이블을 사용할 경우 통신 거리 및 속도가 향상될 수 있으며 설치 환경에 따라 결과가 다를 수 있습니다.

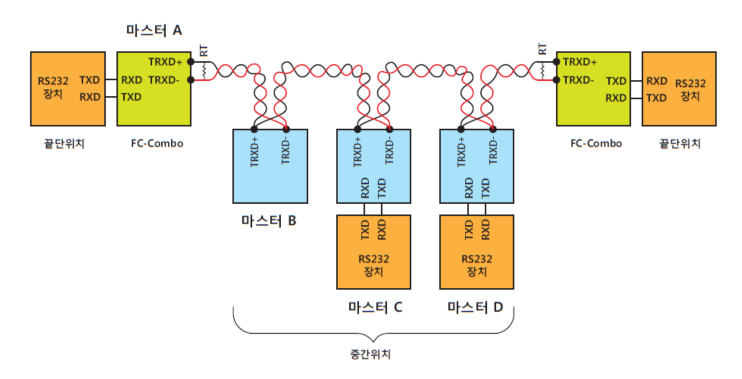


RS422/485 결선

RS422/RS485 4선식 (싱글-마스터 시스템)

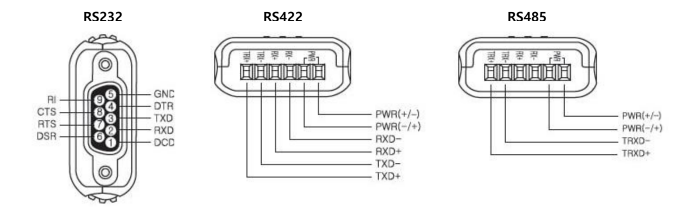


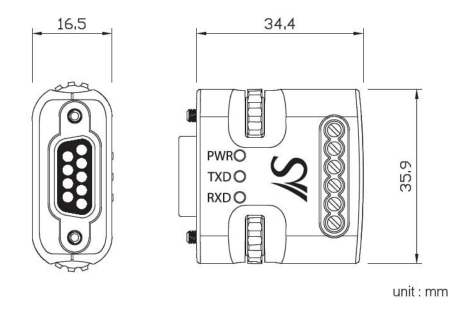
RS485 2선식 (멀티-마스터 시스템)





사이즈 및 커넥터





견적/기술 문의

㈜하이링크

support@highlink.co.kr