ETS Hardware Reference Manual



8CHANNEL SERIAL COMMUNITION MODULE

ETS-SC08A

OCT 2017 ©2017 COMIZOA, All rights reserved

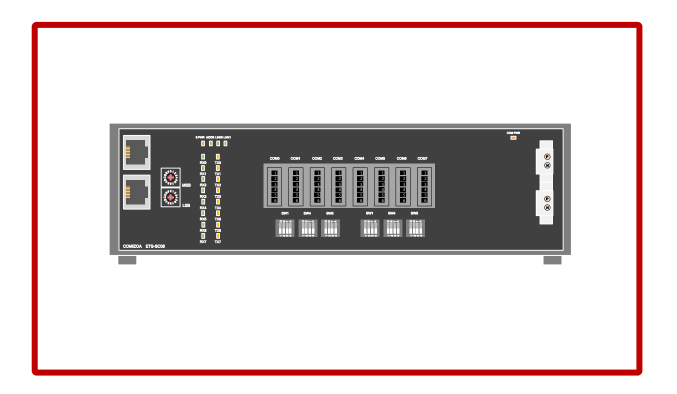


Table Of Contents

1	개요	1
2	제품사양	2
3	Block diagram ·····	3
4	Interface Connect, Device ID Setting	4
5	Connector ·····	5
6	Switch ·····	6
7	Status LED	7
0	Circuit Diagram	0



개요



ETS - SC08A (SERIAL 8ch)

ETS-SC08A는 커미조아의 EtherCAT 기반 제어기의 8채널 SERIAL COMMUNICATION 모듈입니다.

각 채널은 슬라이스 스위치를 조절하여 RS-232/422/485 통신을 선택적으로 할 수 있습니다.

본 매뉴얼은 ETS-SC08A의 하드웨어 구성과 기능에 대해 설명하는 하드웨어 매뉴얼 입니다.

- **■** EtherCAT Slave Module
- CiA Standard 401 and ETG.5001 Modular Device Profile
- Supports Terminal Device ID
- Support RS-232/422/485
- Serial Communication 8Ch
- **■** Independent System Power



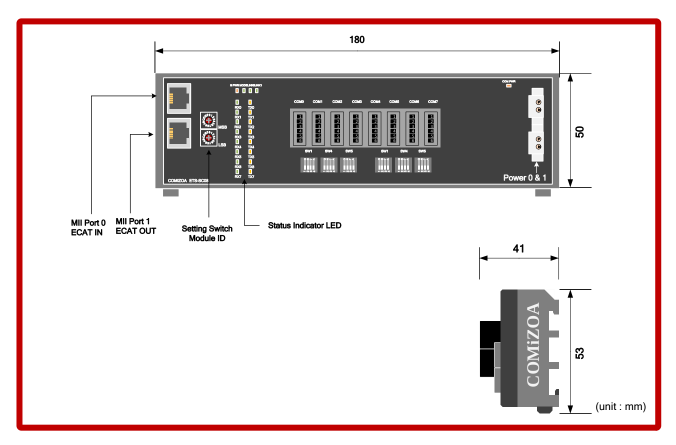
제품사양

Contents	Details
Dimension	180 * 53 * 41 (mm)
Operating Temperature	0°C ~ 50°C
Storage Temperature	-20°C ~ 80°C
Humidity	5% ~ 90%, non-condensing
Power consumption	System Power: 100 mA @ DC 24V ± 5%

Environmental Specification

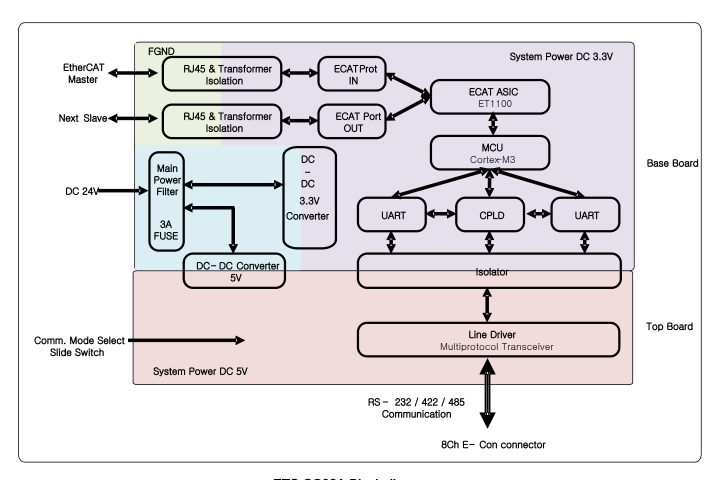
Contents	Details
Number of Channel	8 Channel
Protocol	RS-232 / RS-422 / RS-485
Isolation	Digital Isolators (V _{leo} = 2500 V _{me})
Baud-rate	2400 bps ~ 38400 bps (optional 115200)
FIFO	64 byte Transmit / 64 byte receive
Termination Registor	120Ω
Electrical Isolation	2.5KVrms
ESD Protection	4KV

Serial Communication Specification



Dimension

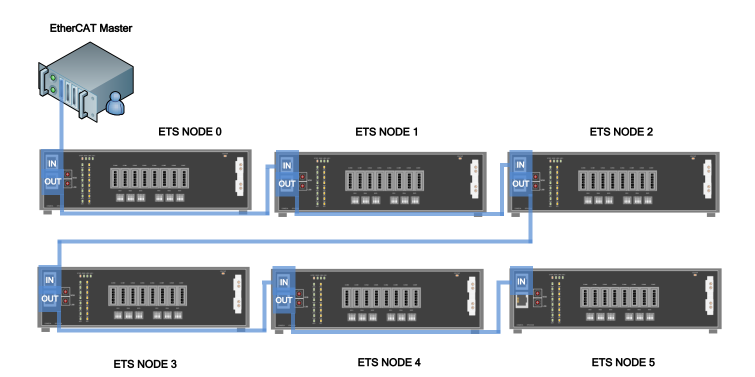
Block diagram



ETS-SC08A Block diagram

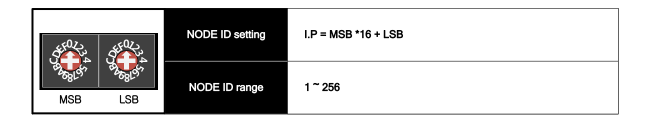


Interface Connect



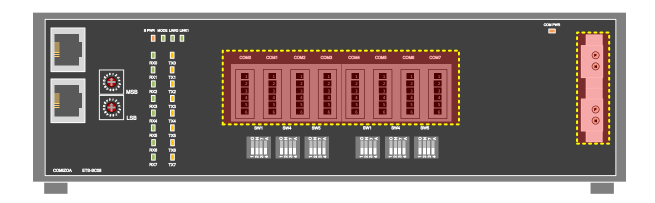
Device ID Setting

MSB와 LSB를 조작하여 NODE ID를 설정할 수 있습니다.

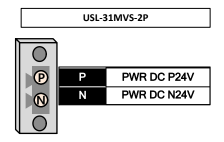




Connector



POWER PIN MAP



■ E-Con Connector Pin Map

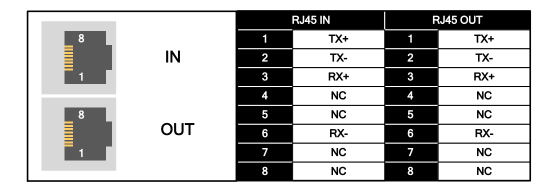
1473565-6

	Pin No.	RS-232	RS-422	RS-485
1	1	TX	TX+	TRX+
2	2	-	TX-	TRX-
3	3	RX	RX-	TRX-
4	4	-	RX+	TRX+
5	5	GND	GND	GND
6	6	FG	FG	FG

• RS-485 MODE로 동작 시 1번핀과 4번핀 및 2번핀과 3번핀을 모두 연결하여야 합니다.

■ Ether CAT Connector

Category 5e이상의 케이블을 사용하여 EtherCAT통신연결을 권고합니다.

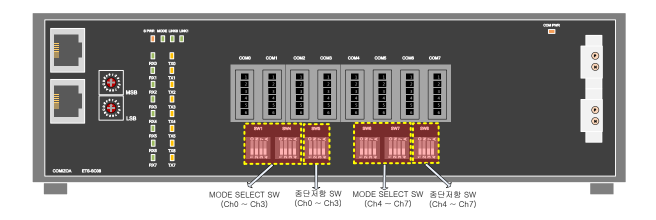




Switch

ETS-SC08A는 통신모드 선택 스위치가 달려있습니다. 각 채널 별로 스위치를 조절하여 통신모드를 선택하여 사용할 수 있습니다.

RS-422/485 통신 모드 선택 시 사용 채널이 통신 선로 상 마지막 노드일 경우 종단 저항을 연결하여 장거리 데이터 전송에 있어 신호의 왜곡과 감쇄를 방지할 수 있습니다.



■ Termination Resistor



- RS-422, RS-485 MODE 동작 시 종단 저항을 선택적으로 연결할 수 있습니다.
- SW5는 Ch0 ~ Ch3의 종단 저항을 연결합니다.
- SW8는 Ch4 ~ Ch7의 종단 저항을 연결합니다.

■ RS-232/422/485 MODE Select

- SW1, SW4, SW6, SW7는 각 채널의 시리얼 통신 모드를 설정합니다.
- SW1, SW4는 Ch0 ~ Ch3의 통신 모드를 설정합니다.
- SW6, SW7는 Ch4 ~ Ch7의 통신 모드를 설정합니다.
- 통신 모드 설정 방법은 아래의 표를 참고해 주십시요.

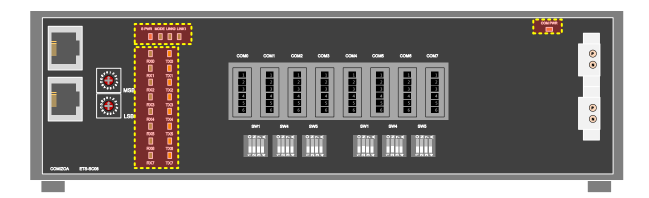


MODE	SW1	SW4
RS-232	OFF	ON
RS-422	OFF	OFF
4-WIRE RS-485	OFF	OFF
2-WIRE RS-485	ON	OFF

MODE	SW6	SW7
RS-232	OFF	ON
RS-422	OFF	OFF
4-WIRE RS-485	OFF	OFF
2-WIRE RS-485	ON	OFF



Status LED

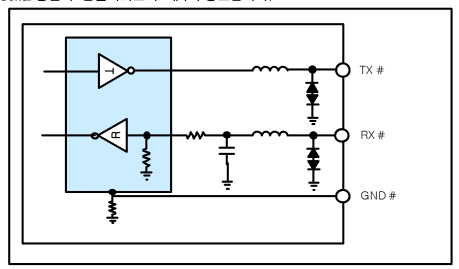


COM PWR	VDD POWER LED	ON	POWER(24V DC) ON
COMIT WIT		OFF	POWER(24V DC) OFF
S PWR	SYSTEM POWER LED	ON	SYSTEM POWER(3.3V DC) ON
SPWK		OFF	SYSTEM POWER(3.3V DC) OFF
	EtherCAT AL STATE LED	OFF	INIT
		Blinking(slow)	PRE-OP
MODE		Single Flash	SAFE-OP
		ON	OP
		Flickering(fast)	BOOTSTRAP
LINK0-1	K0-1 LINK 0(1) STATE LED	Blinking(slow)	MII Port 0(1) OPEN
LINKU-I		OFF	MII Port 0(1) Closed
T)//D)/0 T	TX/RX STATE LED	Flash	Send Data/Receive Data
TX/RX0-7		OFF	Inactivated



SERIAL COMM. 신호 (RS232)

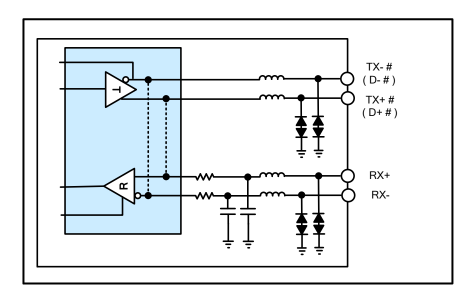
RS232 Serial 통신의 입출력회로의 내부구성도입니다.



Serial Comm. (RS232) Circuit

SERIAL COMM. 신호 (RS422/RS485)

RS422/RS485 Serial 통신의 입출력회로의 내부구성도입니다.



Serial Comm. (RS422/RS485) Circuit



Hardware Reference Manual Update List

No.	Version	Date	Changes in
1	1.00	2017. 06. 28	First Edition
2	1.01	2017. 10. 24	RJ45 Pin Map 수정
3	1.02	2017. 10. 24	표지 발행일 수정 RJ45 Pin Map (TX, RX) 수정

TEST & MEASUREMENT & AUTOMATION / COMIZOA

ETS Reference Manual

Copyright holder: COMIZOA CO.,LTD

Copyright (c) by COMIZOA CO.,LTD. All right reserved.

2017. 10. 24.



COMIZOA CO.,LTD http://www.comizoa.com Tel) +82 - 42 - 936 - 6500 Fax) +82 - 42 - 936 - 6507

All the details including figures and programs included in this manual is protected by Korean Copyright. Any parts of this manual can be copied or distributed without COMIZOA's permission.