$C \in$ 



# S4T-16P 4점형

# 취급설명서



삼원액트(주)의 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다. 구입하시 제품의 Model을 확인하시고 설명서를 읽으시 흐 사용하여 주시기 바랍니다.

#### • 안전을 위한 일반적인 주의사항

▲ 경고 본 기기를 사용자가 잘못 사용하였을 경우 중대한 기기 손상. 화재 및 인명사고 등의 피해가 발생할 수 있는 경우

★ 주의 본 기기를 사용자가 잘못 사용하였을 경우 경미한 기기 손상이나 상해 등의 피해가 발생할 수 있는 경우

#### ⚠ 경고

- 1. 표시된 전원전압 이외에는 사용하지마십시오.
  - 화재 또는 제품파손의 원인이 될 수 있습니다. > 표시되 변화 초이 저겨저어가 저르 가 버어내에서 사용하여 주시
- 표시된 부하 측의 정격전압과 전류 값 범위내에서 사용하여 주십시오. 화재 또는 제품파손의 원인이 될 수 있습니다.
- 3. 사용하시는 콘트롤러(PLC 등)의 COMMON 극성을 반드시 확인하시고 당사 제품을 선정하여 주십시오.
  - 사용자 기기 및 당사 제품의 파손 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 4. 콘트롤러(PLC 등)와 릴레이보드간의 배선을 할 경우에는 릴레이보드의 내부 결선도와 콘트롤러의 PN(단자)의 배열을 확인한 후에 배선을 하십시오. 오동작 및 사용자기기와 당사 제품의 파손 및 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- ※ 각 Maker별 PLC와의 접속케이블은 표준품으로 당사가 공급하고 있으며 자세한 Model과 사양은 당사 카다로그를 참조하시거나 당사 및 대리점으로 연락하여 주시기 바랍니다.

#### ↑ 주의

- 1. 전원선 및 신호용 단자의 결선은 파손 또는 오동작을 방지하기 위해 반드시 전원을 끈 후 조작하시기 바랍니다.
- 2. 제품에 첨부된 취급설명서를 상세히 읽어보신 후 제품의 성능, 외관사양, 취급방법, 동작 패턴 및 각 신호 등을 확인하시고 사용하여 주십시오. 또 취급설명서는 반드시 보관하여 주십시오.
- 3. 단자대에 배선을 할 때에는 적정한 공구를 이용하여 1,2N-m의 조임 토-크(Torque)로 조여주십시오.
  - 이 범위 외에서 조이면 단자의 파손 또는 느슨함으로 인한 오작동의 원인이 될 가능성이 있습니다.
- 4 ,Relay교체 시 부속된 Removal Key(리무벌 키)를 사용하여 주십시오.

# ● 모델선정

Model		장착 Relay	IO점수	Coil 정격전압			Interface		제품치수	취부방법
Model	Coil측				Contact측	Coil촠	Contact측	(W*Dmm)	위구경됩	
	S4T-16P-202D	PANASONIC AQZ202D	4Point (1a * 4)	5~24V DC	개별 전원 (4P쇼트바내장)	개별 Com. (4P쇼트바내장)		/ 단자대 m Pitch	32,3*67.0	Screw체결/ DIN Rail (Channel)

## • AQZ202D 사양 (주위온도 25℃)

	AQZ202D				
	Input voltag	30V			
Input	Input revers	5V			
	Power dissi	300mW			
	0		Typical	1.4V	
	Operate vo	nage	Maximum	4V	
	T#	u	Minimum	V8,0	
	Turn off voltage		Туре	1.3V	
Output	Load voltag	60V			
	Continuous	2,7A			
	Peak load	9.0A			
	Power diss	1,6W			
	Switching speed	Turn on	Typical	5,8ms	
Transper		time	Maximum	10,0ms	
characteristics		T ""	Minimum	0,2ms	
		Turn off time	Typical	3,0ms	
	1,6W				
	2,500V AC				
	JAPAN				

### ● 재질/사양

,			
케이스	Modified PPO		
보호커버	Polycarbonate		
기판	Epoxy 1,6t / 2oz		
적합전선	AWG22-16 (MAX / 1,5m²)		
단자 Screw	M3 X 6L		
Screw 토크	1,2N·m (12Kgf·cm)		
사용주위온도	-10℃ ~ +50℃ (결로가 없을것)		

### • 릴레이 교체 방법 (릴레이 교체 공구 내장)



#### • 적용 압착단자 사양

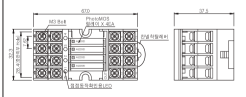


## ● 내장품

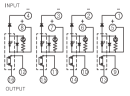
• 4Pole용 Short bar(2ea)



### ● 외관도



## ● 결선도



#### ※ 본 취급설명서에 기재된 사양 및 외형치수 등은 제품의 개선을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.



- 본사및공장 | 617-628 부산광역시 사상구 대통로 28 (엄궁동) TEL: 051)320-7777 FAX: 051)312-2233
- TEL: 051)320-7777 FAX: 051)312-2233 ■ 서울사무소 | 서울시 금천구 가마산로 96 (가산동, 1507호) TEL: 02)2163-6420 FAX: 02)2163-6439