**IOLINK** 

www.iolink.co.kr

# R16Q 시리즈 16점+16점의 Master/Slave, PANASONIC PQ 릴레이 장착

# 취급설명서



삼원액트(주)의 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다. 구입하신 제품의 Model을 확인하시고 설명서를 읽으신 후 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

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

## ⚠ 경고

- 1, 표시된 전원전압 이외에는 사용하지 마십시오.
- 화재 또는 제품파손의 원인이 될 수 있습니다.
- 2. 표시된 부하측의 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.
- 1) 콘트롤러의 COMMON 극성이 +인 경우(NPN TYPE) : R16Q-NS5A-M, R16Q-NS5A-S 2) 콘트롤러의 COMMON 극성이 -인 경우(PNP TYPE): R16Q-PS5A-M, R16Q-PS5A-S
- 4. 콘트롤러(PLC 등)와 릴레이보드간의 접속케이블을 직접 제작하여 사용하실 경우는 릴레이보드의 내부 결선도와 콘트롤러의 PIN(단자)의 배열을 확인한 후에 제작하십시오. 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 콘넥터의 탈착은 파손 또는 오동작을 방지하기 위해 반드시 전원을 끈 후 조작하시기 바랍니다.
- 2. 제품에 첨부된 취급 설명서를 상세히 읽어보신 후 제품의 성능, 외관사양, 취급방법, 동작패턴 및 각 신호 등을 확인하 시고 사용하여 주십시오. 또 취급 설명서는 반드시 보관하여 주십시오.
- 3. 단자대에 배선을 할 때에는 적정한 공구를 이용하여 규정된 토-크(Torque)로 조여주십시오. 이 범위 외에서 조이면 단자의 파손 또는 느슨함으로 인한 오동작의 원인이 될 가능성이 있습니다.
- 4. Relay 교체 시 부속된 Removal Key(리무벌 키)를 사용하여 주십시오.
- 다른 공구를 사용 시 Relay 및 Relay Socket의 파손이 발생할 수 있습니다.

# ● 모델구성

Model	장착 Relav	IO 점수	Coil	Common		Interface		제품치수	취부방법
Model	공식 Relay	IU 앱구	정격전압	Coil측	Contact측	Coil측	Contact측	(W * Dmm)	위구정답
R16Q-NS5A-M	PANASONIC PQ1a-24V	16Point (1a * 16)	24V DC	NPN +COM	개별 Com. (8P 쇼트바 내장)	MIL-C-83503 40Pin / 20Pin	Screw 단자대	174,0 * 70.0	DIN Rail (Channel)
R16Q-PS5A-M				PNP COM					
R16Q-NS5A-S				NPN +COM		MIL-C-83503 20Pin			
R16Q-PS5A-S				PNP COM					

## • PQ 릴레이 사양

	항 목	PQ1a-24V		
	접점구성 Arrangement	1a		
접점 Contact	정격부하 Nominal switching capacity (resistive load)	5A 250V AC/5A 30V DC		
	최대통전전류 Max, switching current	5A		
	최대개폐전압 Max, switching voltage	270V AC/150V DC		
코일 Coil	정격전압 Nominal voltage	24V DC		
	동작전압 Pick-up voltage	18,0V DC		
	복귀전압 Drop-out voltage	1,2V DC		
	코일저항 Coil resistance	2,880 Ω		
	정격소비전력 Nominal operation power	200mW		
내서지전압 Surge voltage between contact and coil		8000V		
내전압 Initial breakdown voltage between contact and coil		4,000V rms		
원산지 Country of	origin	JAPAN		

#### ● 재질/사양

● 적용압착단자

케이스	Modified PPO		
보호커버	Polycarbonate		
기판	Epoxy 1.6t / 2oz		
적합전선	AWG22-16 (MAX / 1.5m²)		
단자 Screw	M3 X 6L		
Screw 토크	7~8kgf • cm (0.68~0.78 N • m)		
사용주위온도	-10℃ ~ +50℃ (결로가 없을 것)		

#### ● 내장품

• MASTER, SLAVE간 접속케이블 (MASTER보드에만 내장)

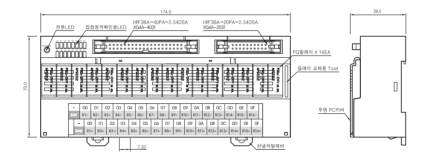


• Short bar 2EA (MASTER, SLAVE보드 내장)

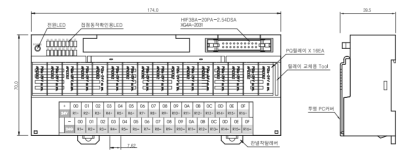


#### ● 외관도

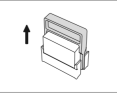
• R16Q-□S5A-M (Master 보드)



• R16Q- S5A-S (Slave 보드)



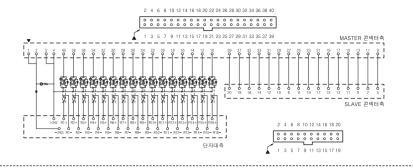
## ● 릴레이 교체 방법 (릴레이 교체 Tool은 제품에 내장되어 있습니다.)



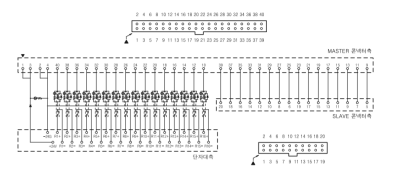
- 1. 릴레이를 빼낼 때에는 그림과 같이 반드시 리무벌키를 사용하여 주십시오.
- 2. 릴레이를 장착할 때에는 리무벌키를 사용하지 말고 손으로 직접 소켓에 삽입하여 주십시오.

## ● 내부결선도

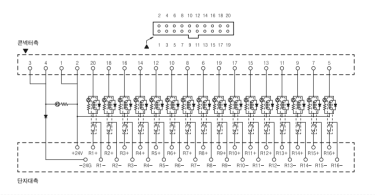
• R16Q-NS5A-M (Master 보드, NPN) + COM



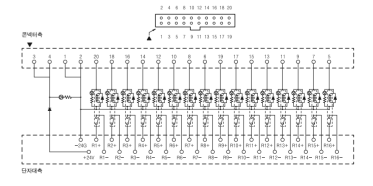
• R16Q-PS5A-M (Master 보드, PNP) 그com



• R16Q-NS5A-S (Slave 보드, NPN) +COM



• R16Q-PS5A-S (Slave 보드, PNP) -com



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



- 본사및공장 | 47035 부산광역시 사상구 대동로 28 (엄궁동)
- TEL: 051)320−7777 FAX: 051)312−2233 서울사무소 | 14353 경기광명 덕안로104반길 17.광명역씨를라스터707호 TEL: 02)837−2230 FAX: 02)837−2226

NO.201209-OM-KOR-R16Q(rev.01)