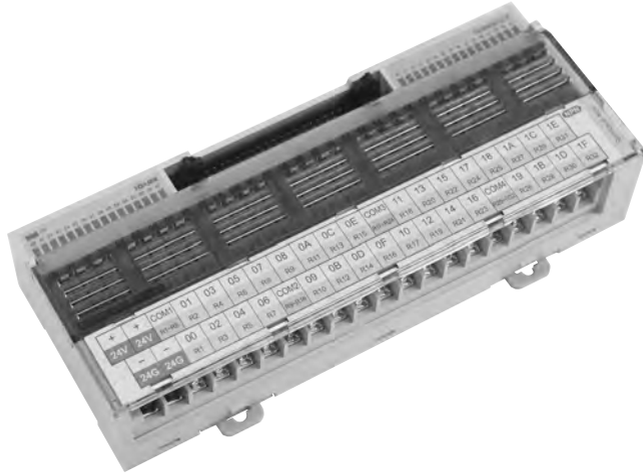


R32C-G6DN 시리즈 32점, OMRON G6DN 릴레이 장착

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

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

경고

- 표시된 전원전압 이외에는 사용하지 마십시오.
화재 또는 제품파손의 원인이 될 수 있습니다.
- 표시된 부하측의 정격전압과 전류 값 범위내에서 사용하여 주십시오.
화재 또는 제품파손의 원인이 될 수 있습니다.
- 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.
 - 콘트롤러의 Common 극성이 +인 경우 : R32C-NT-G6DN
 - 콘트롤러의 Common 극성이 -인 경우 : R32C-PT-G6DN
- 콘트롤러(PLC 등)와 릴레이보드간의 배선을 할 경우에는 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 참조 하시거나 당사 및 대리점으로 연락하여 주시기 바랍니다.

주의

- 전원선 및 신호용 콘넥터의 탈착은 파손 또는 오동작을 방지하기 위해 반드시 전원을 끈 후 조작하시기 바랍니다.
- 제품에 첨부된 취급 설명서를 상세히 읽어보신 후 제품의 성능, 외관사항, 취급방법, 동작패턴 및 각 신호 등을 확인하시고 사용하여 주십시오. 또 취급 설명서는 반드시 보관하여 주십시오.
- 단자대에 배선을 할 때에는 적절한 공구를 이용하여 1.2N·m의 조임 토크(Torque)로 조여주십시오.
이 범위 외에서 조이면 단자의 파손 또는 느슨함으로 인한 오동작의 원인이 될 가능성이 있습니다.
- Relay 교체 시 부속된 Removal Key(리무벌 키)를 사용하여 주십시오.
다른 공구를 사용 시 Relay 및 Relay Socket의 파손이 발생할 수 있습니다.

● 모델선정

Model	장착 Relay	IO 점수	Coil 정격전압	Common		Interface		제품치수 (W * Dmm)	취부방법
				Coil측	Contact측	Coil측	Contact측		
R32C-NT-G6DN	OMRON G6DN-1A 24VDC	32Point (1a*32)	24V DC	NPN (+COM)	8점 Com.	Connector MIL-C-83503 40Pin	Screw 단자대 7.62Pitch 40Pole	174.0 * 70.0	DIN Rail (Channel)
R32C-PT-G6DN				PNP (-COM)					

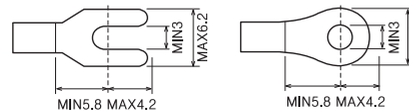
● G6DN 릴레이 사양

항 목		G6DN-1A 24VDC
접점 Contact	접점구성 Arrangement	SPST-NO (1a)
	정격부하 Norminal switching capacity (resistive load)	5A 250V AC / 5A 30V DC
	최대통전전류 Max. switching current	5A
	최대개폐전압 Max. switching voltage	277 VAC / 125 VDC
코일 Coil	정격전압 Nominal voltage	24V DC
	동작전압 Pick-up Voltage	70% max. of rated voltage
	복귀전압 Drop-out Voltage	5% min. of rated voltage
	코일저항 Coil resistance	5,236Ω
	정격소비전력 Nominal operating power	Approx. 110mW
서지전압 Surge voltage between contact and coil	6,000V	
내전압 Initial breakdown voltage between contact and coil	AC 3,000V, 50/60Hz for 1 min	
원산지 Country of origin	JAPAN	

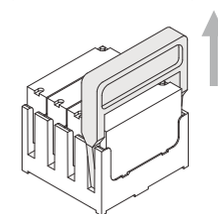
● 재질

케이스	Modified PPO
보호커버	Polycarbonate
기판	Epoxy 1.6t / 2oz
적합전선	AWG22-16 (MAX / 1.5mm)
단자 Screw	M3 X 6L
Screw 토크	1.2N·m (12kgf·cm)
사용주위온도	-10°C ~ +50°C (결로가 없을 것)

● 적용 압착단자 사양

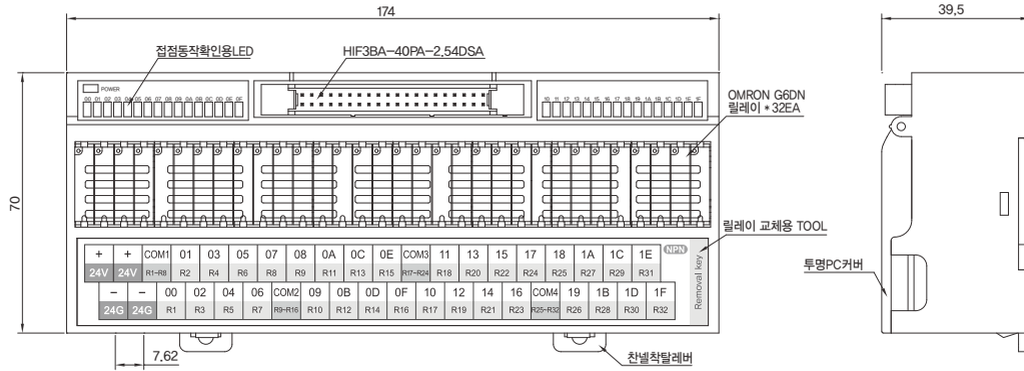


● 릴레이 교체 방법 (릴레이 교체 Tool 내장)



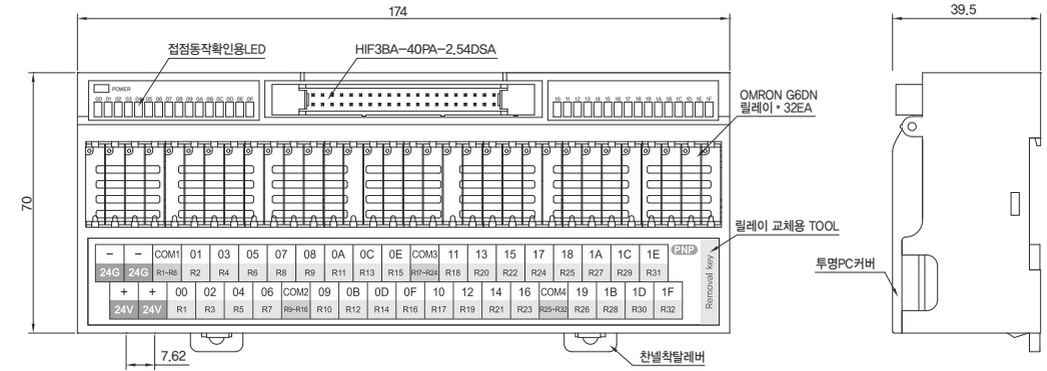
● 외관도

• R32C-NT-G6DN (NPN) (+COM)



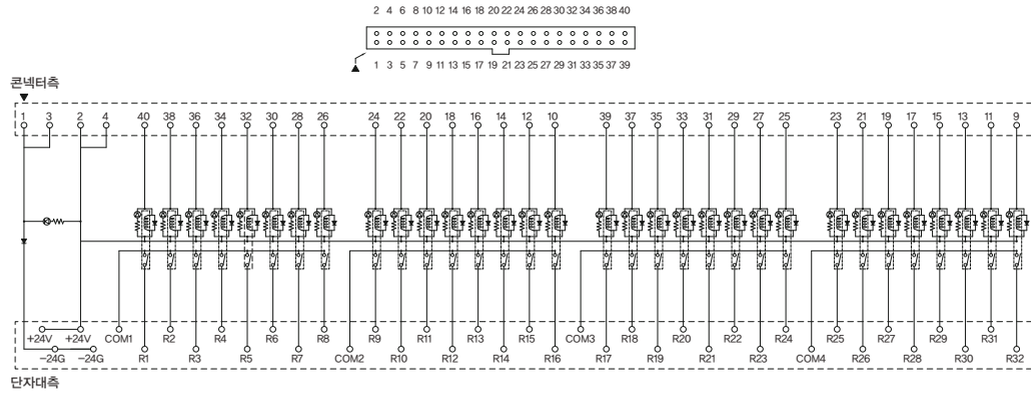
● 외관도

• R32C-PT-G6DN (PNP) (-COM)



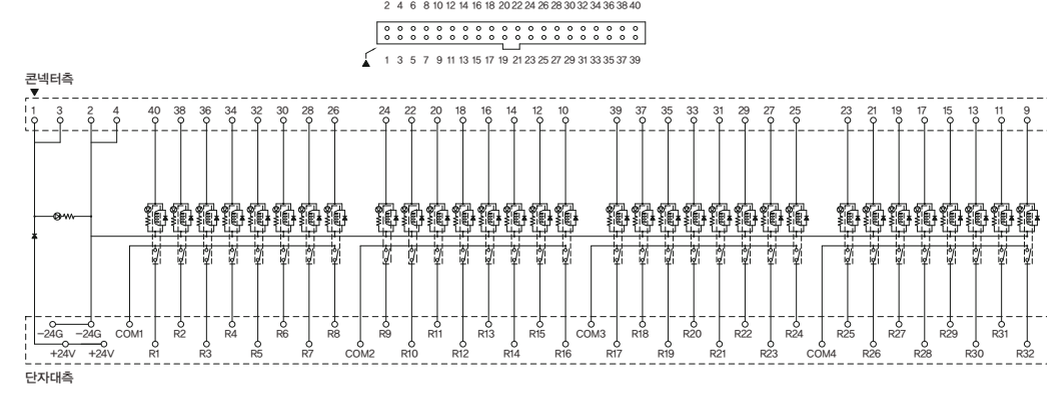
● 내부결선도

• R32C-NT-G6DN (NPN) (+COM)



● 내부결선도

• R32C-PT-G6DN (PNP) (-COM)



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

주요생산품목

- 릴레이보드 1, 2, 4, 6, 8, 16, 32점
- 콘넥터식 단자대 20, 24, 26, 34, 40, 50, 40 x 2점
- PLC용 전용접속케이블 (MITSUBISHI, LS, CIMON, OMRON, FUJI, YOKOGAWA, HITACHI, SIEMENS, AB 등)
- SERVO용 엔코더 및 POWER 케이블, 중계단자대 (MITSUBISHI, YASKAWA, OMRON, PANASONIC, LS, 삼성 등)
- ROBOT, DCS용 MODULE제품, 전용케이블 개발