

RXT Series

6A 슬림형 릴레이 터미널

- 절연 하우징 구조
- 전용 Short-Bar 적용가능
- 편리한 Din-Rail 장착형



인덕턴스 사용기는 입출력 보호를 위해서 효과적인 보호회로와 함께 감쇠시켜야 합니다.

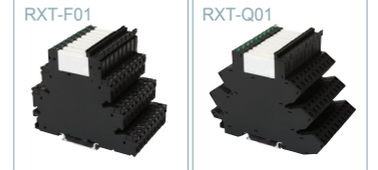
제품구성 | Selection

타입	모델	입력전압	특징
스크류 타입	RXT-F01	12VDC 24VDC	릴레이터미널, 금도금 접점 (24K AuPLT)
핀타입	RXT-Q01	12VDC 24VDC	

연결단자 및 전선 | Terminal & Wire

연결단자 (Connector)		전선 (Wire)
봉 (Bar Type)	블레이드(Blade Type)	단선 : $\phi 0.5 \sim \phi 1.6$
		연선 : $0.08\text{mm}^2 \sim 1.25\text{mm}^2$
AWG : 14~20 (1.5mm)		

RXT Series



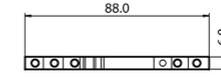
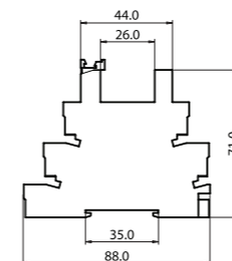
제품 사양 | Specification

입력데이터 입력정격전압 U_N	12VDC	24VDC
허용범위(U_N에 적용) U_N 일 때 입력 전류 U_N 일 때 응답 시간 U_N 일 때 복구 시간 입력 회로에 설치	15.3mA 5 ms 5 ms 가동표시기, 폴 오류 방지 다이오드, 제어 다이오드, 브리지 정류기	9mA 5 ms 8 ms
출력데이터 접점구조 접점재료 최대 스위칭 전압 최소 스위칭 전압 한계 지속 전류 최대 스위칭 전류 최소 스위칭 전류 최대 차단 출력, 저항부하 24VDC 최소 스위칭 용량	싱글접점, 1개 브레이크 접점 Ag-합금, 금으로 경화됨 30VAC / 36VDC (250VAC / DC) 100 mV (12VAC/DC) 50 mA (6A) 50 mA 1 mA (10 mA) 1.2W (140W) 100 μ W (120 mW)	
일반 데이터 측정 전압 입력 / 출력 주위 온도 범위 정격 가동 방법 가연성 등급 기계적 수명 규격 / 승인	4 kV, 50HZ, 1분 -20C에서 +60C까지(120, 230-V-타입 +55C까지) 100% ED UL 94에 따른 V0 10 ⁷ 작동 IEC 60 664/IEC 60 664 A/DIN VDE 0110, 오염도 3, 과전압 부류 III, DIN EN 50 178/VDE 0160(필요한 부품에 적용), IEC 60 255/DIN VDE 0435(필요한 부품에 적용), DIN VDE 0160-101 : 1986-11, 경화된 절연체 E/A ⁴)	
설치 위치 조립	규정없음 간격 없이 직렬 연결	

* 제시된 최대값을 초과하여 사용시에는 접점부의 금도금 표면이 손상됩니다. 계속 가동시에는 단자에 제시된 값이 적용됩니다.

외형 치수도 | Dimension

• RXT-F01



• RXT-Q01

