

W 48 × H 48 mm Power ON Delay 아날로그 타이머



ATE8 Series 카탈로그

반드시 취급설명서, 매뉴얼, 오토닉스 웹 사이트 등의 주의 사항을 지키십시오.
본 문서에 기재된 제품의 외형 및 규격 등은 성능 개선을 위하여 또는 자료 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있으며, 일부 모델은 단종될 수 있습니다.

주요 특징

- DIN W 48 × H 48 mm
- 단순 기능 Type
- 경제적인 가격
- 쉽고 단순한 시간 설정
- 시간 범위의 다양화
- 전원 전압: 100 - 240 VAC ~ 50 / 60 Hz, 24 - 240 VDC ==

모델 구성

참고용으로 실제 제품은 모든 조합을 지원하지 않습니다.
지원 가능한 모델은 오토닉스 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

ATE8 - 4 ① ②

① 최대 시간 범위

1: 1 sec / 10 sec / 1 min / 10 min / 1 hour
3: 3 sec / 30 sec / 3 min / 30 min / 3 hour
6: 6 sec / 60 sec / 6 min / 60 min / 6 hour
C: 12 sec / 12 min / 24 min / 12 hour / 24 hour

② 출력

무표시: 한시 1c + 순시 1a
D: 한시 2c
E: 한시 1c + 순시 1c

제품 구성품

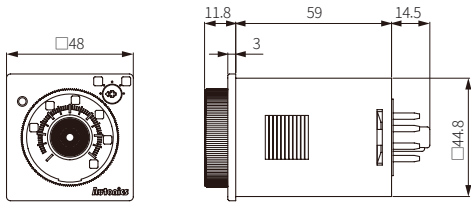
- 제품
- 취급설명서

정격/성능

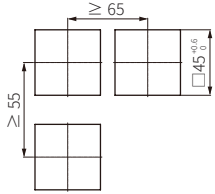
모델	ATE8-4□	ATE8-4□D	ATE8-4□E
기능	Power ON Delay		
복귀 시간	≤ 200 ms		
시간 동작	Power ON Start		
제어 출력	릴레이		
접점 구성	한시 SPDT (1c) + 순시 SPST (1a)	한시 DPDT (2c)	한시 SPDT (1c) + 순시 SPDT (1c)
접점 용량	250 VAC ~ 3 A, 30 VDC = 3 A 저항 부하		
오차	반복: ≤ ± 0.3% ± 10 ms 세트: ≤ ± 10% ± 50 ms 전압: ≤ ± 0.5% ± 10 ms 온도: ≤ ± 2% ± 10 ms		
인증	CE, RoHS, ENEC		
본체 중량 (포장)	≈ 75 g (≈ 122.2 g)		
전원 전압	100 - 240 VAC ~ ± 10% 50 / 60 Hz, 24 - 240 VDC = ± 10%		
소비 전력	AC: ≤ 3.5 VA, DC: ≤ 2 W		
절연 저항	≥ 100 MΩ (500 VDC = megger)		
내전압	2,000 VAC ~ 50 / 60 Hz 에서 1분간		
내노이즈	노이즈 시뮬레이터에 의한 방형파 노이즈 (펄스폭 1 μs) ± 2kV		
내진동	10 ~ 55 Hz (주기 1분간) 복진폭 0.75 mm X, Y, Z 각 방향 1시간		
내진동 (오동작)	10 ~ 55 Hz (주기 1분간) 복진폭 0.5 mm X, Y, Z 각 방향 10분		
내충격	300 m/s ² (≈ 30 G) X, Y, Z 각 방향 3회		
내충격 (오동작)	100 m/s ² (≈ 10 G) X, Y, Z 각 방향 3회		
릴레이 수명	기계적: ≥ 500 만회 전기적: ≥ 10 만회 (250 VAC ~ 3 A 저항 부하)		
사용 주위 온도	-10 ~ 55 °C, 보존 시: -25 ~ 65 °C (결빙 또는 결로되지 않을 것)		
사용 주위 습도	35 ~ 85%RH, 보존 시: 35 ~ 85%RH (결빙 또는 결로되지 않을 것)		
보호 구조	IP40 (전면부, IEC 규격)		

외형치수도

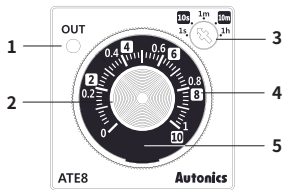
• 단위: mm, 오토닉스 웹사이트에서 제공하는 도면을 참조하십시오.



■ 판넬 가공 치수도



각부의 명칭



No.	명칭
1	출력 표시등 (적색)
2	전원 표시등 (백색) 점멸: 시간 진행
3	시간 범위 설정 스위치 • s: 초, m: 분, h: 시간
4	시간 범위 표시부
5	시간 설정용 다이얼

별매품

- 브라켓: BK-S
- 8-pin 소켓: PG-08, PS-08(N)

별매품: 브라켓 BK-S

• 단위: mm, 오토닉스 웹사이트에서 제공하는 도면을 참조하십시오.

