

# W 48 X H 48 mm Power OFF Delay 아날로그 타이머

## AT8PSN / AT8PMN Series



### 주요특징

- 제어 시간 범위 (AT8PSN: 0.05 ~ 10 sec, AT8PMN: 0.05 ~ 10 min)
- 간단한 조작으로 시간설정 및 시간 범위의 설정 내용 직독 가능
- 전원 전압 :  
100 - 120 VAC ~ 50 / 60 Hz /  
200 - 240 VAC ~ 50 / 60 Hz /  
100 / 110 VDC ~ / 24 VAC ~ 50 /  
60 Hz, 24 VDC ~
- 용도: 전원 순간 정전 시 회로 유지 및 재 스타트업

### 정격/성능

모델명	AT8P□	AT8P□-2	AT8P□-6	AT8P□-7
기능	Power OFF Delay			
시간 동작	Power OFF Start			
제어 출력	릴레이			
접점 구성	한시 DPDT (2c)			
접점 용량	250 VAC ~ 3 A, 30 VDC ~ 3 A 저항 부하			
오차	반복: $\leq \pm 0.2\% \pm 10$ ms 세트: $\leq \pm 5\% \pm 50$ ms 전압: $\leq \pm 0.5\%$ 온도: $\leq \pm 2\%$			
인증	CE, RoHS, ERG			
본체 중량	$\approx 100$ g			
전원 전압	200 - 240 VAC ~ $\pm 10\%$ , 50 / 60 Hz	24 VAC ~ $\pm 10\%$ , 50 / 60 Hz, 24 VDC ~ $\pm 10\%$	100 - 120 VAC ~ $\pm 10\%$ , 50 / 60 Hz	100 / 110 VDC ~ $\pm 10\%$
소비 전력	AC: $\leq 1.5$ VA	AC: $\leq 0.2$ VA DC: $\leq 0.2$ W	AC: $\leq 1.5$ VA	DC: $\leq 0.8$ W
절연 저항	$\geq 100$ M $\Omega$ (500 VDC ~ megger)			
내전압	2,000 VAC ~ 50 / 60 Hz 에서 1분간			
내노이즈	노이즈 시뮬레이터에 의한 방형파 노이즈 (펄스폭 1 $\mu$ s) $\pm 2$ kV			
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 <sup>2</sup> ( $\approx 30$ G) X, Y, Z 각 방향 3회			
내충격 (오동작)	100 m/s <sup>2</sup> ( $\approx 10$ G) X, Y, Z 각 방향 3회			
릴레이 수명	기계적: $\geq 1,000$ 만회 전기적: $\geq 10$ 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)			



자세한 정보는 QR 코드를 통해  
확인하실 수 있습니다.