아날로그 타이머

TTL 시리즈 - 단순 TIMER



1 Part

아날로그

타이머

형명구분도

	i			
TTL	- T	0	0	③

 ① 접점 구성
 1 : 한시 DPDT (2C)
 2 : 한시 SPDT (1C), 순시 SPDT (1C)

 ② 시간 단위
 S : Sec (1, 3, 6, 10, 30, 60)
 M : Min (3, 6, 10, 30, 60)
 H : Hour (3, 6, 12, 24)

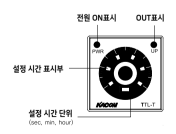
 ③ 전원 전압
 220VAC

성능 및 사양

00 5 1	0			
모델명		TTL- T1	TTL- T2	
기능		Power ON delay		
제어시간설정	정범위	sec(1, 3, 6, 10, 30, 60), min(3, 6, 10, 30, 60), hour(3, 6, 12, 24)		
전원전압		220VAC 50/60Hz		
허용전원전입	압변동범위	전원 전압의 90 ~ 110%		
소비전력		약10VA(240VAC 60Hz), 약 2W(24VDC, 12VDC) DC(옵션사양)		
복귀시간		최대 200ms		
제어	접점구성	Power ON delay(2C)	Power ON delay(1C) / Instantaneous(1C)	
출력	접점용량	250VAC 3A 저항부하		
릴레이	기계적	최소 1,000,000		
수명	전기적	최소 100,000 (250VAC 3A 저항부하)		
반복오차		최대 ±0.3%		
세트오차		±5%		
전압오차		최대 ±0.5% FS		
온도오차		최대 ±2% FS		
절연저항		100MΩ min.(at 500VDC)		
내전압		2000VAC 50/60Hz에서 1분간		
내노이즈		노이즈 시뮬레이터에 의한 방형파 노이즈(펄스폭 1//s)±2k/		
내진동 진동		10-55Hz (주기1분간) 복진폭 0.75mm X, Y, Z 각 방향 1시간		
LO	오동작	10-55Hz (주기1분간) 복진폭 0.5mm X, Y, Z 각 방향 10분		
충격	내진동	100m/s2 (10G) X, Y, Z 각 방향 3:	য়	
	오동작	300m/s2 (30G) X, Y, Z 각 방향 3회		
사용주위온도	Ē.	-10 ~ +55°C (단, 결빙되지 않는 상태)		
보존온도		-25 ~ +65°C (단, 결빙되지 않는 상태)		
사용주위습의	E	35 ~ 80%RH		
중량		약 75g (포장박스 무게 제외)		

전면부 명칭

시간 사양표



최대설정시간	설정시간범위	최대설정시간	설정시간범위	최대설정시간	설정시간범위
1 sec	0 ~ 1 sec	3 min	0 ~ 3 min	3 hour	0 ~ 3 hour
3 sec	0 ~ 3 sec	6 min	0 ~ 6 min	6 hour	0 ~ 6 hour
6 sec	0 ~ 6 sec	10 min	0 ~ 10 min	12 hour	0 ~ 12 hour
10 sec	0 ~ 10 sec	30 min	0 ~ 30 min	24 hour	0 ~ 24 hour
30 sec	0 ~ 30 sec	60 min	0 ~ 60 min		
60 sec	0 ~ 60 sec				
· ·					

Rev. 2/14
Data subject may change without notice.

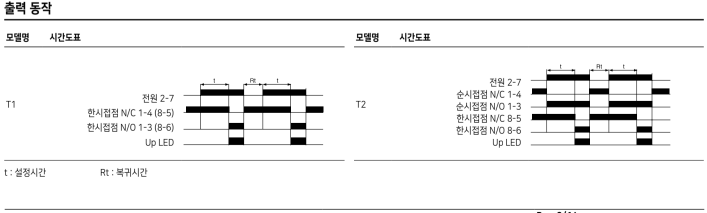
www.kacon.co.kr Industrial Controls Catalog I - 57

아날로그 타이머

TTL 시리즈 - 단순 TIMER

제품구분도

접점 구성	시간 단위	설정 시간 범위	품명 220VAC
한시	sec	1	TTL-T1-1S 220VAC
DPDT		3	TTL-T1-3S 220VAC
(2C)		6	TTL-T1-6S 220VAC
		10	TTL-T1-10S 220VAC
That I		30	TTL-T1-30S 220VAC
		60	TTL-T1-60S 220VAC
	min	3	TTL-T1-3M 220VAC
		6	TTL-T1-6M 220VAC
		10	TTL-T1-10M 220VAC
		30	TTL-T1-30M 220VAC
		60	TTL-T1-60M 220VAC
	hour	3	TTL-T1-3H 220VAC
		6	TTL-T1-6H 220VAC
		12	TTL-T1-12H 220VAC
		24	TTL-T1-24H 220VAC
· 한시		1	TTL-T2-1S 220VAC
SPDT	sec	3	TTL-T2-3S 220VAC
(1C), 순시		6	TTL-T2-6S 220VAC
SPDT		10	TTL-T2-10S 220VAC
(1C)		30	TTL-T2-30S 220VAC
		60	TTL-T2-60S 220VAC
	min	3	TTL-T2-3M 220VAC
		6	TTL-T2-6M 220VAC
		10	TTL-T2-10M 220VAC
		30	TTL-T2-30M 220VAC
		60	TTL-T2-60M 220VAC
	hour	3	TTL-T2-3H 220VAC
		6	TTL-T2-6H 220VAC
		12	TTL-T2-12H 220VAC
		24	TTL-T2-24H 220VAC



외형치수도

단위 : mm

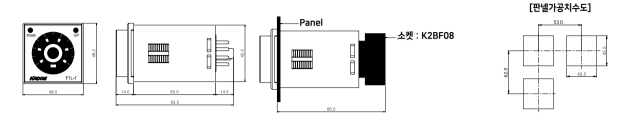
릴레이

아날로그 타이머

SSR

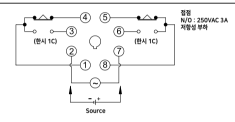
온도

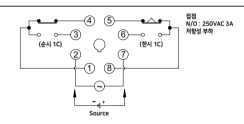
터치 스크린



접속도

TTL-T1 TTL-T2





바르게 사용하는 방법

● 환경에 대하여

다음과 같은 환경에서는 사용을 피하여 주십시오.

- 온도 또는 습도의 정격을 벗어나는 장소.
- 온도변화에 의하여 이슬 맺힘(결로) 현상이 발생하는 장소.
- 인화성 가스나 부식성 가스가 발생하는 장소.
- 먼지나 기름이 많은 장소 또는 진동, 충격이 심한 장소.
- 강 알카리, 강 산성 물질을 사용하는 장소.
- 직사광선이 쬐이는 장소.
- 강한 자기력이나 전기적인 노이즈가 발생하는 기기의 근접 장소.

● 노이즈(Noise)에 대하여

- 1) 전원단자 간의 임필스(Impules) 전압에 대해서는 2kV, 펄스폭 1 //s, 외래 노이즈 전압에 대해서는 노이즈 시뮬레이터에 의한 1kV, 펄스폭 1 //s 에서 각각 시험합니다.
 - 수치를 초과하는 임필스성 노이즈 전압이 발생하는 경우에는 전원단자 간에 0.1 ~ 1 / F 정도의 교류용 MP콘덴서 또는 오일 (Oil) 콘덴서를 접속하여 주십시오.
- 2) 제어반에 조립한 상태에서 전기회로의 내전압 시험, 임펄스 전압 시험, 절연저항 측정 등을 하는 경우
 - 본 제품을 회로에서 완전히 분리시켜 주십시오.
 - 단자부이 전 단자를 단락(Short) 시켜 주십시오
 - (제어반의일부 기기중 부품의내압, 절연불량 등이 생기는 경우 본 제품의 내부회로가 파손되는 것을 방지하기 위해서 입니다.)

악세서리 (TTL, TTS, TTL 시리즈)









Rev. 2/14
Data subject may change without notice.

www.kacon.co.kr Industrial Controls Catalog I - 59