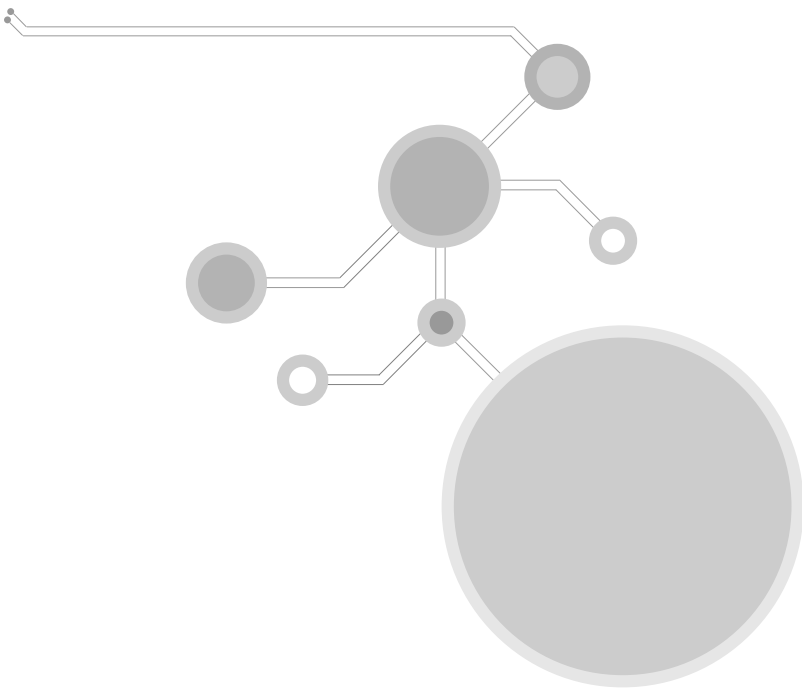


Ø8,10,12 제어스위치

Ø 8 제어스위치 - K08

Ø 10 제어스위치 - K10

Ø 12 제어스위치 - K12



Ø8,10,12 제어스위치

표시등

조광형 스위치

비조광형 스위치

Ø8, 10, 12 제어스위치 시리즈

Ø8 제어스위치 - K08

※ □ 는 색상 : R,G,Y,B,W

표시등



K08-170 □ 원 형
K08-180 □ 정사각
K08-190 □ 직사각

조광누름복귀



K08-271 □ 원 형
K08-281 □ 정사각
K08-291 □ 직사각

조광누름유지



K08-371 □ 원 형
K08-381 □ 정사각
K08-391 □ 직사각

Ø10 제어스위치 - K10

※ □ 는 색상 : R,G,Y,B,W

표시등



K10-170 □ 원 형
K10-180 □ 정사각
K10-190 □ 직사각

조광누름복귀



K10-271 □ 원 형
K10-281 □ 정사각
K10-291 □ 직사각

조광누름유지



K10-371 □ 원 형
K10-381 □ 정사각
K10-391 □ 직사각

Ø12 제어스위치 - K12

※ □ 는 색상 : R,G,Y,B,W

표시등



K12-170 □ 원 형
K12-180 □ 정사각
K12-190 □ 직사각

조광누름복귀



K12-271 □ 원 형
K12-281 □ 정사각
K12-291 □ 직사각

조광누름유지



K12-371 □ 원 형
K12-381 □ 정사각
K12-391 □ 직사각

조광누름복귀(2a+2b)



K12-272 □ 원 형
K12-282 □ 정사각
K12-292 □ 직사각

조광누름유지(2a+2b)



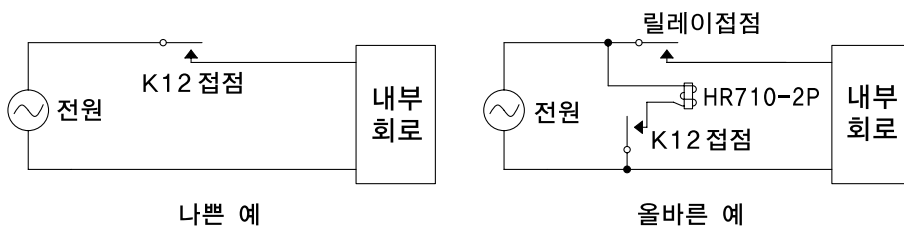
K12-372 □ 원 형
K12-382 □ 정사각
K12-392 □ 직사각

성능 및 사양 (K08, K10, K12)

접점부	재질	은합금(금도금)
	정격부하 (저항부하)	1A 24VDC 1A 120VAC 0.5A 240VAC
	최대통전전류	3A
	최대개폐전압	250VAC, 110VDC
조광부	소비전류	15mA
	전구수명	50,000hrs
일반사양	내전압	2,000VAC 1분간
	수명	기계적(복귀) : 20만회 이상
		기계적(유지) : 10만회 이상
		전기적 : 10만회 이상
	보호구조	IP40 방진
	납땜온도	20W 5초 / 260°C 3초간
사용온도	(-)25°C~55°C (무결빙)	

사용상 주의 사항

Ø8,10,12 소형제어스위치를 콘트롤 유닛의 전원 스위치로 사용하실 경우, 기기의 장수명과 안전성을 위하여 다음과 같이 사용바랍니다.

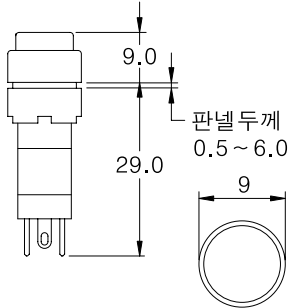


- 교류를 정류하여 조광부의 직류전원으로 사용하실 경우, DC전원의 리플을 10% 이내의 정전압원으로 사용바랍니다.
 - 제품파손의 원인이 되는 무리한 충격 및 힘을 가하지 마십시오.
 - 납땜 결선시 무리한 온도 및 시간동안 인두를 사용하시 내부 부품에 변형이 생기어 제품 파손의 원인이 되므로 명시된 사양에 따른 올바른 작업이 요구됩니다.
 - 제품 내부에 전류 제한 저항이 내장되어 있으므로 추가 연결할 필요가 없습니다.
 - LED 램프의 밝기는 수명 시간 후 초기의 50%까지 감소될 수 있습니다.
- ※ 사양 및 재질은 품질 향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

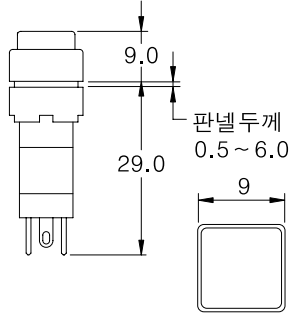
외형 치수 및 배선도 (K08, K10, K12)

K08 시리즈

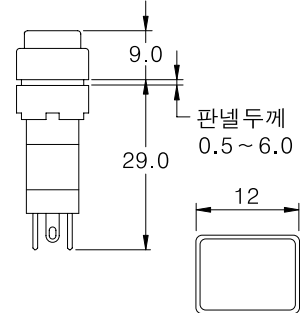
원형



정사각

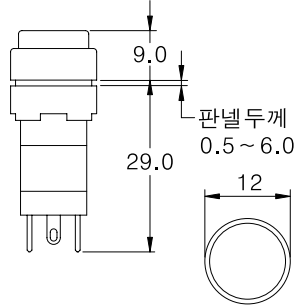


직사각

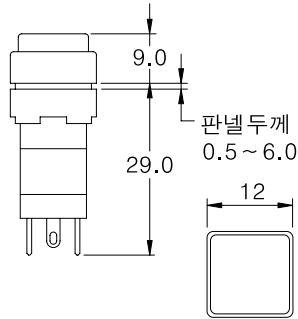


K10 시리즈

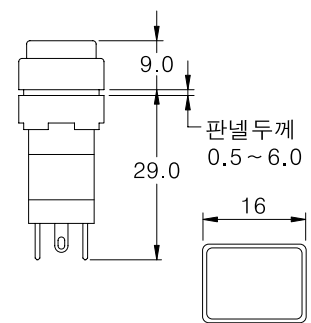
원형



정사각

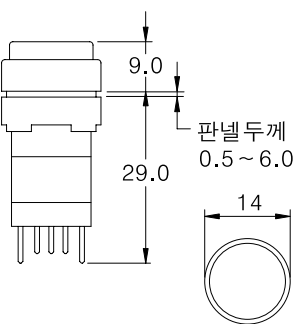


직사각

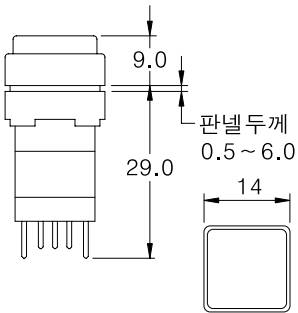


K12 시리즈

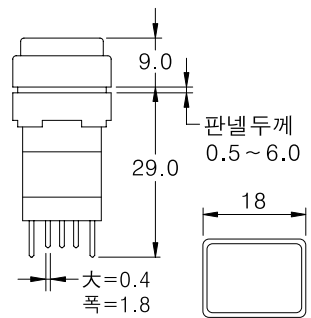
원형



정사각

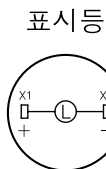


직사각

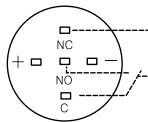


결선도

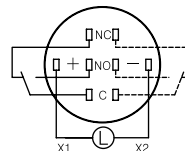
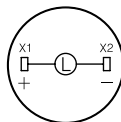
K08, K10



그 외 품목



K12



참조

1. -L 조광누름버튼 표시등