

## Ø16 K(분리형) 시리즈

## 특징

- 은합금으로 제작된 본 제품의 접점은 일반 기계 부품에서부터 저전류를 사용하는 곳까지 폭 넓게 사용 가능합니다.



## 형명식별법

KPL-16R-L1CR

						제품분류	KPL	조광 램프		
						취부홀 사이즈	16	Ø16mm		
						형상	무표시	원형	무표시	헤드Ø18mm일반형
					0				헤드Ø25mm매입형	
					1				헤드Ø25mm돌출형	
					S		정사각형			
					R		직사각형			
						램프 종류	무표시	필라멘트 램프		
					L		LED 램프			
						입력전압	1C	6V		
							2C	12V		
							3C	24V		
						색상판	R	적색		
							G	녹색		
							Y	황색		
							O	등색		
							W	백색		
							B	청색		

## KPL16

	형명	특징	광원	입력전압	보호구조	색상	인증
	KPL 16	조광 램프	무표시 : 필라멘트 램프  L : LED 램프	전전압식 1C : 6V 2C : 12V 3C : 24V	IP 40	R : 적색 G : 녹색 Y : 황색 O : 등색 W : 백색 B : 청색	
	KPL 160	조광 램프					
	KPL 161	조광 램프					
	KPL 16S	조광 램프					
	KPL 16R	조광 램프					

## 정격 및 성능

구 분		누름버튼 스위치 (KPB 시리즈)	선택터 스위치 (KSL 시리즈)	조광형 누름버튼 스위치 (KBL 시리즈)
접점용량		250VAC 3A(저항부하시)		
절연저항		100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)		
내전압		1,000VAC(50/60Hz) 1분간		
접촉저항		30mΩ이하(초기치)		
내진동		10~55Hz 복진폭 1.5mm, 3축 각 방향		
내충격		약 10G(100ms)		
사용주위온도		-15℃ ~ +55℃(결빙이 되지않는 상태에서)		
사용주위습도		45~85% RH		
개폐빈도		30회/분		
수명	전기적	10만회 이상		
	기계적	10만회 이상(ER형) 50만회 이상(AT형) 300만회 이상	30만회 이상	10만회 이상(ER형) 20만회 이상(AT형) 100만회 이상
보호구조		IP 40		

## 정격 및 성능

구 분		비상 누름버튼 스위치 (KEPB 시리즈)	조광형 비상 누름버튼 스위치 (KEBL 시리즈)
접점용량		250VAC 3A(저항부하시)	
절연저항		100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)	
내전압		1,000VAC(50/60Hz) 1분간	
접촉저항		30mΩ이하(초기치)	
내진동		10~55Hz 복진폭 1.5mm, 3축 각 방향	
내충격		약 10G(100ms <sup>2</sup> )	
사용주위온도		-15℃ ~ +55℃(결빙이 되지않는 상태에서)	
사용주위습도		45~85% RH	
개폐빈도		30회/분	
수명	전기적	10만회 이상	
	기계적		
보호구조		IP 40	