
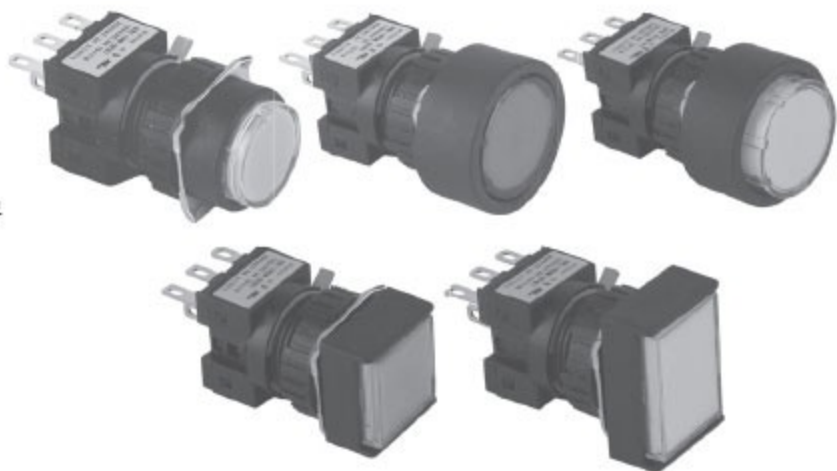


Ø16 K(분리형) 시리즈

특징

- 전기용품안전인증
- CE인증
-  "For use on a flat surface of a type 1 enclosure"
- (C) 중국 국가 강제성 상품 인증
- 은합금으로 제작된 본 제품의 접점은 일반 기계 부품에서부터 저전류를 사용하는 곳까지 폭 넓게 사용 가능합니다.



형명식별법

KBL-16SM-L1CR1

	제품분류	KBL	조광 누름 버튼 스위치	
	취부홀 사이즈	16	Ø16mm	
형상	무표시 원형		무표시	헤드Ø18mm일반형
			0	헤드Ø25mm매입형
			1	헤드Ø25mm돌출형
	S		정사각형	
	R		직사각형	
조작부	M		누름 버튼형	
	AT		누름 걸림, 누름 복귀형	
램프종류	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	
접점구성	1		1C	
	2		2C	

KBL16

	형명	특징	광원	입력전압	보호구조	색상	인증
	KBL 16M	누름 버튼	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	 승인제품
	KBL 16AT	누름 걸림, 누름 복귀					
	KBL 160M	누름 버튼					
	KBL 160AT	누름 걸림, 누름 복귀					
	KBL 161M	누름 버튼					
	KBL 161AT	누름 걸림, 누름 복귀					
	KBL 16SM	누름 버튼					
	KBL 16SAT	누름 걸림, 누름 복귀					
	KBL 16RM	누름 버튼					
	KBL 16RAT	누름 걸림, 누름 복귀					

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 ²)		
사용주위온도		-15℃ ~ +55℃(결빙이 되지않는 상태에서)		
사용주위습도		45~85% RH		
개폐빈도		30회/분		
수명	전기적	10만회 이상		
	기계적	10만회 이상(ER형)	30만회 이상	10만회 이상(ER형)
		50만회 이상(AT형)		20만회 이상(AT형)
		300만회 이상		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 ²)	
사용주위온도		-15℃ ~ +55℃(결빙이 되지않는 상태에서)	
사용주위습도		45~85% RH	
개폐빈도		30회/분	
수명	전기적	10만회 이상	
	기계적		
보호구조		IP 40	