

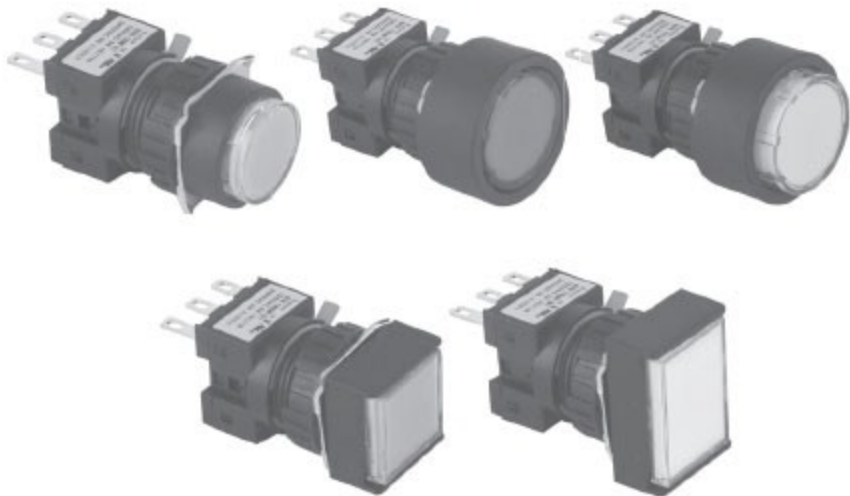


Ø16 K(분리형) 시리즈

특징

- 전기용품안전인증
- CE인증
-  "For use on a flat surface of a type 1 enclosure"
-  중국 국가 강제성 상품 인증
- 은합금으로 제작된 본 제품의 접점은 일반 기계 부품에서부터 저전류를 사용하는 곳까지 폭 넓게 사용 가능합니다.
- 승강기 관련 규격 적용 시험 완료(KS C IEC 60947-5-1)



형명식별법

KPB-16SM-R1

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------|------|---------------|-----|------------|
| | | | | | | 제품분류 | KPB | 제어용 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 | | |
| | | | | | | 색상판 | R | 적색 | | |
| | | | | | | | G | 녹색 | | |
| | | | | | | | Y | 황색 | | |
| | | | | | | | O | 등색 | | |
| | | | | | | | W | 백색 | | |
| | | | | | | | B | 청색 | | |
| | | | | | | 접점구성 | 1 | 1c | | |
| | | | | | | | 2 | 2c | | |

| KPB16 | | | | | |
|---|-----------|------------|-------|--|--|
| | 형 명 | 특징 | 보호구조 | 색상 | 인증 |
|  | KPB 16M | 누름 버튼 | IP 40 | R : 적색 G : 녹색 Y : 황색 O : 등색 W : 백색 B : 청색 |     승인제품 |
| | KPB 16AT | 누름걸림, 누름복귀 | | | |
|  | KPB 160M | 누름 버튼 | | | |
| | KPB 160AT | 누름걸림, 누름복귀 | | | |
|  | KPB 161M | 누름 버튼 | | | |
| | KPB 161AT | 누름걸림, 누름복귀 | | | |
|  | KPB 16SM | 누름 버튼 | | | |
| | KPB 16SAT | 누름걸림, 누름복귀 | | | |
|  | KPB 16RM | 누름 버튼 | | | |
| | KPB 16RAT | 누름걸림, 누름복귀 | | | |

| 정격 및 성능 | | | | |
|---------|-----|----------------------------|----------------------|---------------------------|
| 구 분 | | 누름버튼 스위치 (KPB 시리즈) | 센렉터 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) |
| 접 점 용 량 | | 250VAC 3A(저항부하시) | |
| 절 연 저 항 | | 100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계) | |
| 내 전 압 | | 1,000VAC(50/60Hz) 1분간 | |
| 접 촉 저 항 | | 30mΩ이하(초기치) | |
| 내 진 동 | | 10~55Hz 복진폭 1.5mm, 3축 각 방향 | |
| 내 충 격 | | 약 10G(100ms ²) | |
| 사용 주위 온도 | | -15℃ ~ +55℃(결빙이 되지않는 상태에서) | |
| 사용 주위 습도 | | 45~85% RH | |
| 개 폐 빈 도 | | 30회/분 | |
| 수명 | 전기적 | 10만회 이상 | |
| | 기계적 | | |
| 보 호 구 조 | | IP 40 | |