



# 스톱퍼 부착 키 스위치

KEYSWITCHES WITH STOPPER PLATES

## S-27

황동제



S-27-90-EF-1



키 No.D600 Key

### 특징 Feature

- 키 스위치에 스톱퍼를 부착한 잠금 기구 부착 키 스위치입니다. 스톱퍼의 작동과 스위치 작동을 동시에 실시합니다.
- 자물쇠는 C-35 타입으로 마스터 장착 가능합니다.
- 반전 스위치 기구
- Lock mechanism keyswitch: stopper plate is attached to keyswitch. Stopper plate and switch operations are performed simultaneously.
- Lock is C-35 type and master system can be incorporated.
- Reversible switch mechanism

|         |   |
|---------|---|
| 사양      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 재질: 본체/괘삭 황동봉(C3602BD) 아연합금(ZDC) 키/황동판(C2801P)</li> <li>• 표면 마무리: 본체/크롬 도금(MBCr) 아연도금 크로메이트 처리(MZZn-C) 키/니켈 도금(MBNI)</li> <li>• 열쇠 번호: D600</li> <li>• 동일한 열쇠 번호·열쇠가 다른 타입도 있습니다.</li> <li>• 부속품: 키 2개</li> <li>• 제품질량: 65g</li> </ul>   |
| 용도      | • 컴퓨터·전원장치  |
| 납기      | • 표준품...납기는 문의해 주십시오  |
| 비고      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 마스터 시스템의 내장이 가능합니다.</li> <li>• 미소부하 타입은 문의해 주십시오.</li> <li>• 열쇠가 다른 타입도 제작합니다.</li> </ul>  |
| 스위치부 특성 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 정격: AC125V·3A(저항 부하) DC30V·3A(저항 부하)</li> <li>• 최소 적용 부하: DC5V·100mA(저항 부하)</li> <li>• 접촉 저항: 20mΩ 이하(초기치)</li> <li>• 절연 저항: 100MΩ 이상(500VDC)</li> <li>• 내전압: (50/60Hz, 1분간) 변속 단자 AC1000V 각 단자와 비충전 금속부 사이 AC1500V</li> <li>• 내구성: 기계적 3만회 이상 전기적 15,000회 이상</li> <li>• 접점 소재: 은 도금</li> <li>• 사용 주위 온도: -20 ~ +70°C(동결하지 않을 것)</li> <li>• 사용 주위 습도: 85%RH 이하(결로가 없을 것)</li> <li>• 내진동: 10~55Hz 복진폭 1.5mm</li> <li>• 내충격: 30G 이상</li> </ul> |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Specifications        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Main body: Free cutting brass bar (C3602BD) Zinc alloy (ZDC) Key: Brass plate (C2801P)</li> <li>• Finish: Main body: Chrome plating (MBCr) Zinc plating chromate treatment (MZZn-C) Key: Nickel plating (MBNI)</li> <li>• Key No.: D600</li> <li>• Keyed alike and key differences are available.</li> <li>• Accessories: Two keys</li> <li>• Mass: 65g</li> </ul>  |
| Specific use          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computers and power supplies</li> <li>• Rated: AC125V·3A (resistanced load) DC30V·3A (resistanced load) Min. applicable load: DC5V·100mA (resistanced load)</li> <li>• Contact resistance: 20mΩ or less</li> <li>• Insulation resistance: 100MΩ or more (500VDC)</li> <li>• Withstand voltage: (50/60 Hz, one minute) Between non-continuous terminals: AC1000V Between each terminal and non-charged metal: AC1500V</li> <li>• Durability: Mechanical: 30,000 times or more Electrical: 15,000 times or more</li> <li>• Contact material: Silver plating</li> <li>• Ambient temperature: -20°C to +70°C (non-freezing)</li> <li>• Operating humidity range: 85%RH or less (non-condensing)</li> <li>• Vibration resistance: 10 to 55Hz multiple-amplitude 1.5mm</li> <li>• Impact resistance: 30G or more</li> </ul> |
| Switch characteristic |  |

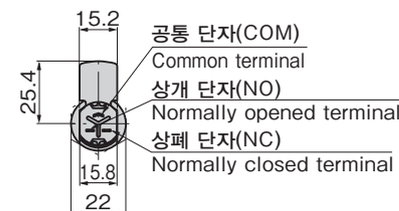
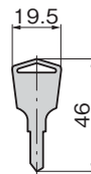
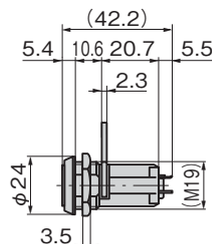
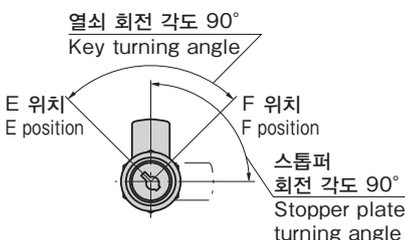
| 상품명<br>Product No. | 열쇠<br>keyed alike | RoHS<br>10 | 코드<br>Code |
|--------------------|-------------------|------------|------------|
| S-27-90-E-1 동번     | keyed alike       | ●          | 40192      |
| S-27-90-EF-1 동번    | keyed alike       | ●          | 40194      |
| S-27-90-EF-2 동번    | keyed alike       | ●          | 40233      |

●: RoHS10 대응품  
▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

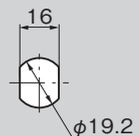
### 접점 구성표 Contact structures table

● 표시의 위치는 열쇠를 탈착할 수 있습니다. Position of mark (●) shows that key can be inserted/removed.

| 상품명<br>Product No.                                      | 열쇠 회전 각도<br>Key turning angle             | E 위치<br>E position                  | F 위치<br>F position                  |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| S-27-90-E-1<br>(1회로 2접점형)<br>(one-circuit-two-contact)  | 90°<br>E 위치 F 위치<br>E position F position | ●<br>SW COM NO NC                   | ●<br>SW COM NO NC                   |
| S-27-90-EF-1<br>(1회로 2접점형)<br>(one-circuit-two-contact) | 90°<br>E 위치 F 위치<br>E position F position | ●<br>SW COM NO NC                   | ●<br>SW COM NO NC                   |
| S-27-90-EF-2<br>(2회로 2접점형)<br>(two-circuit-two-contact) | 90°<br>E 위치 F 위치<br>E position F position | ●<br>SW1 COM NO NC<br>SW2 COM NO NC | ●<br>SW1 COM NO NC<br>SW2 COM NO NC |



### 패널 구멍 치수 Panel drilling dimensions



KEYSWITCHES WITH STOPPER PLATES

컨트롤 키 스위치

슬래이드 부착 키 스위치

오프에이더 키 스위치

스톱퍼 부착 키 스위치

마이크로 스위치