

S-28

황동제



S-28-90-BC-1



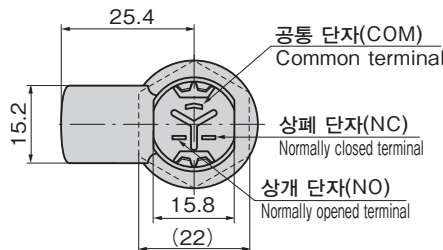
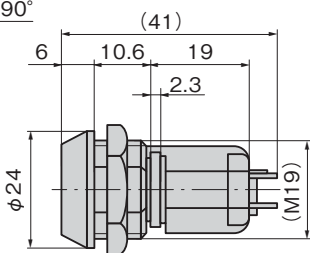
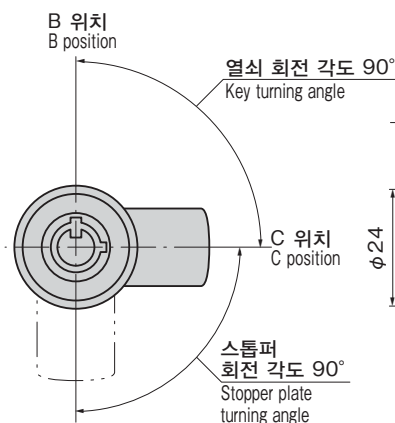
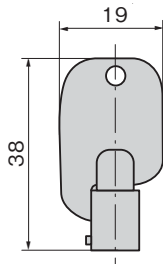
키 No.M0020 Key

상품명 Product No.	RoHS 10	코드 Code
S-28-90-B-1 동번 Keyed alike	●	40188
S-28-90-B-1 열쇠 다름 Key differences	●	40189
S-28-90-B-2 동번 Keyed alike	●	40235
S-28-90-B-2 열쇠 다름 Key differences	●	40236
S-28-90-BC-1 동번 Keyed alike	●	40190
S-28-90-BC-2 동번 Keyed alike	●	40237

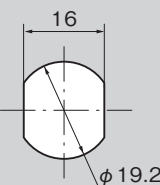
●: RoHS10 대응품
▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

접점 구성표 Contact structures table

상품명 Product No.	열쇠 회전 각도 Key turning angle	B 위치 B position	C 위치 C position
S-28-90-B-1 (1회로 2접점형) (one-circuit-two-contact)	90° B 위치 C 위치	COM NO NC	COM NO NC
S-28-90-BC-1 (1회로 2접점형) (one-circuit-two-contact)	90° B 위치 C 위치	COM NO NC	COM NO NC
S-28-90-B-2 (2회로 2접점형) (two-circuit-two-contact)	90° B 위치 C 위치	SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC	SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC
S-28-90-BC-2 (2회로 2접점형) (two-circuit-two-contact)	90° B 위치 C 위치	SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC	SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC



패널 구멍 치수
Panel drilling dimensions



스톱퍼 부착 키 스위치

KEYSWITCHES WITH STOPPER PLATES

특징 Feature

- 키 스위치에 스톱퍼를 부착한 잠금 기구 부착 키 스위치입니다.
- 스톱퍼의 작동과 스위치의 작동을 동시에 실시합니다.
- 자물쇠 부분 C-88-5 타입 사용. 열쇠가 다른 타입 최대 수 6,000가지
- 반전 스위치 기구
- Lock mechanism keyswitch: stopper plate is attached to keyswitch.
- Stopper plate and switch operations are performed simultaneously.
- Lock is C-88-5 type. Key differences: max. 6,000 sets.
- Reversible switch mechanism.

사양

- 재질: 본체/패삭 황동봉(C3602) 아연합금(ZDC) 키/냉간 압연 강판(SPCC) 패삭강 강재(SUM)
- 표면 마무리: 본체/크롬 도금(MBCr) 아연도금 크로메이트 처리(MZZn-C) 키/니켈 도금(MFNi)

용도

- 열쇠 번호: M0020
- 동일한 열쇠 번호·열쇠가 다른 타입도 있습니다.
- 부속품: 키 2개
- 제품질량: 65g
- 컴퓨터·전원장치

스위치부 특성

- 정격: AC125V·3A(저항 부하) DC30V·3A(저항 부하) 최소 적용 부하: DC5V·100mA(저항 부하)
- 접촉 저항: 20mΩ 이하(초기치)
- 절연 저항: 100MΩ 이상(500VDC)
- 내전압: (50/60Hz, 1분간) 비연속 단자 AC1000V 각 단자와 비충전 금속부 사이 AC1500V
- 내구성: 기계적 3만회 이상 전기적 15,000회 이상
- 접점 소재: 은 도금
- 사용 주위 온도: -20 ~ +70°C(동결하지 않을 것)
- 사용 주위 습도: 85%RH 이하(결로가 없을 것)
- 내진동: 10~55Hz 복진폭 1.5mm
- 내충격: 30G 이상

비고

- 잠금/해제는 자물쇠의 구조상 열쇠로 밀면서 돌려 주십시오.

Specifi-cations

- Material: Main body: Free cutting brass bar (C3602) Zinc alloy (ZDC) Key: Cold rolled steel plate (SPCC) Free cutting steel (SUM)
- Finish: Main body: Chrome plating (MBCr) Zinc plating chromate treatment (MZZn-C) Key: Nickel plating (MFNi)
- Key No.: M0020
- Keyed alike and key differences are available.
- Accessories: Two keys
- Mass: 65g

Specific use

- Computers and power supplies
- Rated: AC125V·3A (resistanced load) DC30V·3A (resistanced load) Min. applicable load: DC5V·100mA (resistanced load)
- Contact resistance: 20mΩ or less
- Insulation resistance: 100MΩ or more (500VDC)
- Withstand voltage: (50/60 Hz, one minute) Between non-continuous teminals: AC1000V Between each teminal and non-charged metal: AC1500V
- Durability: Mechanical: 30,000 times or more Electrical: 15,000 times or more
- Contact material: Silver plating
- Ambient temperature: -20° C to +70° C (non-freezing)
- Operating humidity range: 85%RH or less (non-condensing)
- Vibration resistance: 10 to 55Hz multiple-amplitude 1.5mm
- Impact resistance: 30G or more

Switch characte-ristic

Remarks

- Due to the structure of the lock, the key must be pushed in as it is turned in order to release the lock.