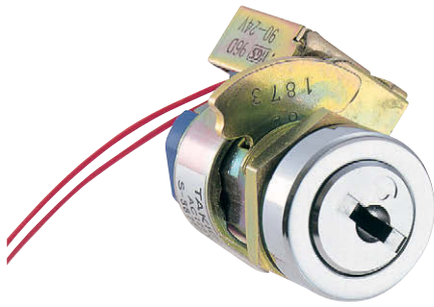


S-387
활동제



회전 제어 키 스위치
KEYSWITCHES WITH SOLENOIDS



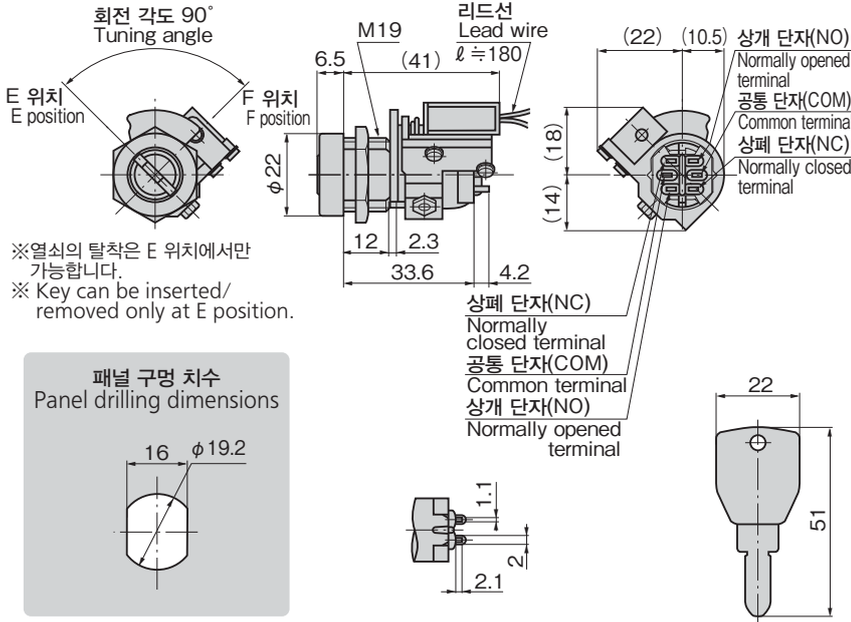
S-387-F-90-E-2



키 No.1873
Key

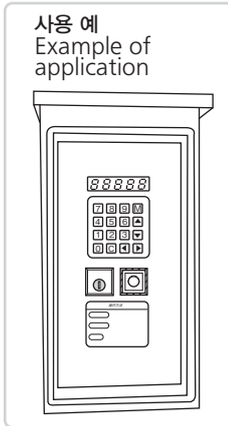
특징 Feature

- 솔레노이드 부착 키 스위치의 콤팩트 타입
 - 솔레노이드에 의해 열쇠의 회전을 제어합니다.
 - 열쇠는 탈착이 유연한 사이드핀 기구를 사용
 - 열쇠는 리버시블 타입
 - 자물쇠부는 기계적 수명을 대폭 개선
 - 자물쇠는 C-187 타입으로 마스터 장착 가능합니다.
 - 동일 열쇠 번호·열쇠가 다른 타입이 있습니다.
- Compact type with solenoid.
 - Solenoid controls key turning.
 - Key uses side pin mechanism so insertion/removal is smooth.
 - Key is a reversible type.
 - Mechanical life of lock is increased drastically.
 - Lock is a C-187 type so master system can be used.
 - Keyed alike and key differences are available.



사양	<ul style="list-style-type: none"> ● 재질: 본체/괘삭 황동봉(C3602BD) 아연합금(ZDC) 키/양은판(C7541P) ● 표면 마무리: 본체/크롬 도금(MBCr) 아연도금 크로메이트 처리(MZZn-C) ● 부속품: 키 2개 ● 제품질량: 본체/78g 키/16g
정격	<ul style="list-style-type: none"> ● DC24V, 50mA 연속정격 ● 사용 주위 온도: -5 ~ +40°C (동결하지 않을 것) ● 사용 주위 습도: 85%RH 이하(결로가 없을 것)
용도	<ul style="list-style-type: none"> ● 입체 주차장·각종 안전장치·전원장치
스위치부 특성	<ul style="list-style-type: none"> ● 정격: AC125V·3A(저항 부하) DC30V·3A(저항 부하) 최소 적용 부하: DC5V·100mA(저항 부하) ● 접촉 저항: 50mΩ 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 ● 내진동: 10~55Hz 복진폭 1.5mm ● 내충격: 30G 이상
비고	<ul style="list-style-type: none"> ● 통전을 차단하면 F 위치에서 열쇠는 회전 잠금 상태가 됩니다 (잠금 위치는 왼쪽 표 참조) ● 접점 구성표 이외의 열쇠 탈착 위치, 잠금 위치는 상담해 주십시오.

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> ● Material: Main body: Free cutting brass bar (C3602BD) Zinc alloy (ZDC) Key: Nickel silver plate (C7541P) ● Finish: Main body: Chrome plating (MBCr) Zinc plating chromate treatment (MZZn-C)
Rated	<ul style="list-style-type: none"> ● Accessories: Two keys ● Mass: Main body: 78g, Key: 16g ● DC24V 50mA continuous rated ● Ambient temperature: -5°C to +40°C (non-freezing) ● Operating humidity range: 85%RH or less (non-condensing)
Specific-use	<ul style="list-style-type: none"> ● High-rise parking lots, various security equipment and power supplies ● Rated: AC125V·3A (resistanced load) DC30V·3A (resistanced load) Min. applicable load: DC5V 100mA (resistanced load)
Switch characteristic	<ul style="list-style-type: none"> ● Contact resistance: 50mΩ or less ● Insulation resistance: 100MΩ or more (500VDC) ● Withstand voltage: (50/60 Hz, one minute) Between non-continuous terminals: AC1000V Between each terminal and non-charged metal: AC1500V ● Durability: Mechanical: 30,000 times or more Electrical: 15,000 times or more ● Contact material: Silver plating ● Vibration resistance: 10 to 55Hz multiple-amplitude 1.5mm ● Impact resistance: 30G or more
Remarks	<ul style="list-style-type: none"> ● Turning key is locked at E or F position by cutting energized current. (For lock position, see table.)



상품명 Product No.	RoHS 10	코드 Code
S-387-F-90-E-2 동번 keyed alike	●	40391
S-387-F-90-E-2 열쇠 다른 key differences	▲	40392

●: RoHS10 대응품
▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

● 표시의 위치는 열쇠를 탈착할 수 있습니다.
○ 표시의 위치는 열쇠가 잠깁니다.
Position of mark (●) Where key can be inserted/removed.
Position of mark (○) At this position key is locked.

접점 구성표
Contact structures table

상품명 Product No.	열쇠 회전 각도 Key turning angle	E 위치 E position	F 위치 F position
S-387-F-90-E-2	<p>E 위치 E position 90° F 위치 F position</p>	<p>● 표시 위치</p> <p>SW1: COM NO NC SW2: COM NO NC</p>	<p>○ 표시 위치</p> <p>SW1: COM NO NC SW2: COM NO NC</p>

컨트롤 키 스위치
솔레노이드 부착 키 스위치
오퍼레이터 키 스위치
스탑퍼 부착 키 스위치
마이크로 스위치

KEYSWITCHES WITH SOLENOID