

특징 Feature

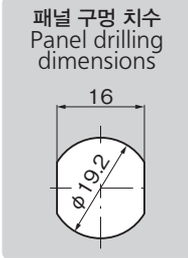
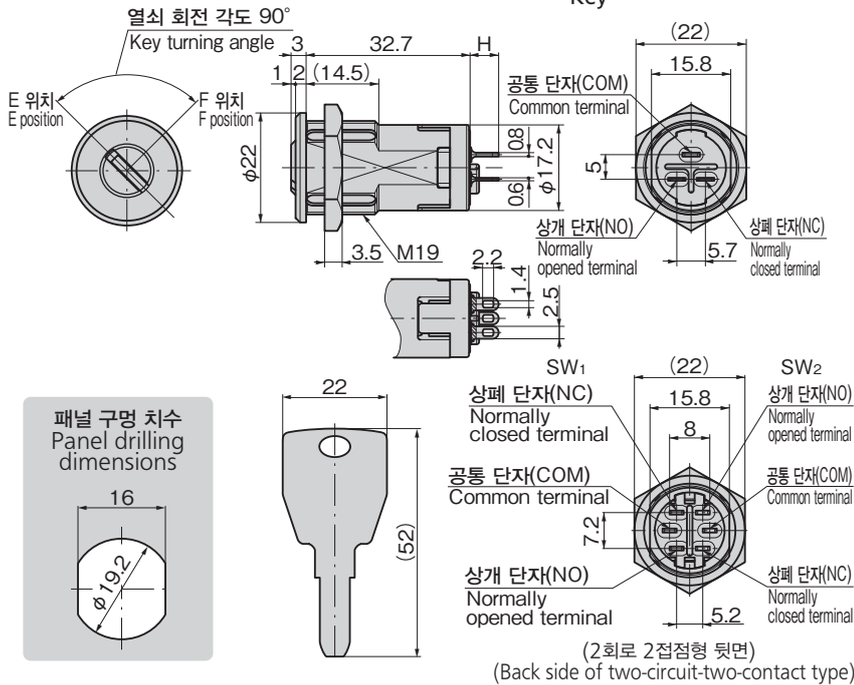
- 패널면의 돌출이 3mm인 슬림형 타입입니다.
- 열쇠는 리버시블 타입
- Thin type: projections on the panel are small. (3mm)
- Key is a reversible type.



S-289-90-EF-1



키 No. JS0289  
Key



사양	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 재질: 본체/괘삭 황동봉(C3604BD) 아연합금(ZDC) 키/황동판(C3713P)</li> <li>● 표면 마무리: 본체/크롬 도금(MZCr) 키/니켈 도금(MBNi)</li> <li>● 부속품: 키 2개</li> <li>● 제품질량: 59g</li> </ul>
용도	● 컴퓨터·복사기·계측기·정밀기기
납기	● 표준품...납기는 문의해 주십시오
스위치부 특성	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 경격: 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) 비연속 단자 사이 AC1000V 각 단자와 비중전 금속부 사이 AC1500V</li> <li>● 내구성: 기계적 3만회 이상 전기적 15,000회 이상</li> <li>● 접점 재료: 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>
비고	● 저항 부하가 작은 타입은 문의해 주십시오.

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Material: Main body: Free cutting brass bar (C3604BD) Zinc alloy (ZDC) Key: Brass plate (C3713P)</li> <li>● Finish: Main body: Chrome plating (MZCr) Key: Nickel plating (MBNi)</li> <li>● Accessories: Two keys</li> <li>● Mass: 59g</li> </ul>
Specific-use	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Computers, photocopiers, measuring and precision equipment</li> <li>● Rated: AC125V 3A (resistance load) DC30V 3A (resistance load)</li> <li>● Min. applicable load: DC 5V 100mA (resistance 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 time or more Electrical: 15,000 time 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	

접점 구성표

Contact structures table

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

상품번호 Product No.	열쇠 회전 각도 Key turning angle	E 위치 E position	F 위치 F position
S-289-90-E-1 (1회로 2접점형) (one-circuit-two-contact type)	E 위치 90° E position F position	● SW	COM NO NC SW
S-289-90-EF-1 (1회로 2접점형) (one-circuit-two-contact type)	E 위치 90° E position F position	● SW	COM NO NC SW
S-289-90-E-2 (2회로 2접점형) (two-circuit-two-contact type)	E 위치 90° E position F position	● SW <sub>1</sub> SW <sub>2</sub>	COM NO NC COM NO NC SW <sub>1</sub> SW <sub>2</sub>
S-289-90-EF-2 (2회로 2접점형) (two-circuit-two-contact type)	E 위치 90° E position F position	● SW <sub>1</sub> SW <sub>2</sub>	COM NO NC COM NO NC SW <sub>1</sub> SW <sub>2</sub>

C-289-3과 동일 열쇠 번호로 조합해서 사용할 수 있습니다. (1222페이지)  
Same key No. as C-289-3 can be combind. (Page 1222)

상품번호 Product No.	RoHS 10	H	코드 Code
S-289-90-E-1 동번 keyed alike	●	5.7	40372
S-289-90-E-1 열쇠 다름 key differences	●		40373
S-289-90-E-2 동번 keyed alike	●	4.4	40376
S-289-90-EF-1 동번 keyed alike	●	5.7	40374
S-289-90-EF-1 열쇠 다름 key differences	●		40375
S-289-90-EF-2 동번 keyed alike	●		4.4

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.  
※기타 접점 구성은 1458페이지를 참조하십시오.  
※For contact structures, see page 1458.