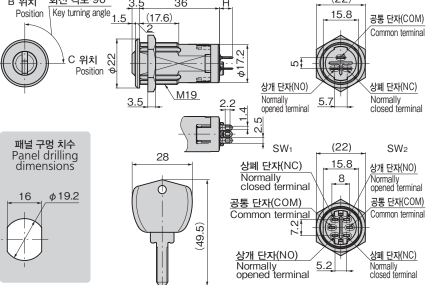


컨트롤 키 스위치









상품번호 Product No.		RoHS 10 /	Н	코드 Code
S-430-90-B-1 동번	Keyed alike	•	5.7	40621
S-430-90-B-1 열쇠 다름	Key differences	•	5.7	40622
S-430-90-B-2 동번	Keyed alike	•	4.4	40623
S-430-90-B-2 열쇠 다름	Key differences	•		40624
S-430-90-BC-1 동번	Keyed alike	•	5.7	40625
S-430-90-BC-1 열쇠 다름	Key differences	•		40626
S-430-90-BC-2 동번	Keyed alike	•	4.4	40627
S-430-90-BC-2 열쇠 다름	Key differences	•	4.4	40628

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

접점 구성표 Contact structures table ● 표시의 위치는 열쇠를 탈착할 수 있습니다.

상품번호 Product No.	열쇠 회전 각도 Key turning angle	B 위치 B position	C 위치 C position
S-430-90-B-1 (1회로 2접점형 • 일반 부하형) (One-circuit-Two-contact type/ Normal load)	B 위치 B position C 위치 C position	SW COM NO	SW COM NO NC
S-430-90-B-2 (2회로 2접점형 • 일반 부하형) (Two-circuit-Two-contact type/ Normal load)	B 위치 B position 90° C 위치 C position	SW COM SW SW COM SW COM SW COM SW COM SW COM SW COM SW COM SW COM SW COM	SW COM NO NO NC
S-430-90-BC-1 (1회로 2접점형 • 일반 부하형) (One-circuit-Two-contact type/ Normal load)	B 위치 B position 90° C 위치 C position	SW COM NC	SW COM NO NC
S-430-90-BC-2 (2회로 2접점형・일반 부하형) (Two-circuit-Two-contact type/ Normal load)	B 위치 B position 90° C 위치 C position	SW SW SW	COM SW NC COM SW NO NC

- 하이시큐리티 자물쇠 신형 리버시블 키 TAK80을 표
- TAK80을 장착한 핸들이나 코인 록과 키의 공통화가 가능합니다.
- Comes with the new reversible key TAK80 high security lock as standard

Can shar	e keys with TAK 80-equipped handles and coin locks.
사양	 재질: 본체/쾌삭 황동봉(C3604BD) 아연합금(ZDC) 키/황동판(C3713P) 표면 마무리: 본체/크롬 도금(MBCr/MZCr) 키/니켈 도금(MBNi) 부속품: 키 2개 열쇠 번호: TAK80 제품질량: 71g
용도	● 제어기기•계측기•보안기기
납기	● 표준품•••납기는 문의해 주십시오
	 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)

● 내구성: 기계적 2만회 이상 전기적 15,000회 이상

● 접점 재료: 은 도금

비연속 단자 사이

● 사용 주위 온도: -20 ~ +70℃ (동결하지 않을 것)

• 사용 주위 습도: 85%RH 이하

각 단자와 비충전 금속부 사이 AC1500V

(결로가 없을 것) ● 내진동: 10~55Hz 복진폭 1.5mm

• 내충격: 30G 이상 비고

• 저항 부하가 작은 타입(G타입)도 제작합니 다.

• 2회로 2접점 타입도 제작합니다.

● 마스터 시스템・열쇠가 다른 타입・지정 동번 도 제작합니다.

Material:

Body: Free cutting brass bar (C3604BD) Zinc Alloy (ZDC)

Key: Brass plate (C3713P)

• Surface finish: Body: Chrome plating (MBCr/MZCr)

Key: Nickel plating (MBNi) • Accessories: Two keys

• Key number: TAK80

Mass: 71g

 Control devices, Instrumentation, Security devices

Rating: AC125V 3A (Resistance load) DC30V 3A (Resistance load) Minimum applicable load: DC5V / 100mA

(resistance load) • Contact resistance: Less than 20mΩ (Initial value)

Insulation resistance: More than 100MΩ (500VDC)

• Withstand voltage: (50/60 Hz, one minute) Between non-continuous terminals: AC1000V Between each terminal and non-charged

metal: AC1500V Durability: Mechanical: 20,000 time or more Electrical: 15,000 time or more

Contact materials: Silver plate

Ambient temperature: −20°C to +70°C

(non-freezing)

Ambient service humidity: 85%RH or less (non-condensing)

Vibration resistance:

10 to 55Hz multiple-amplitude 1.5mm

Impact resistance: Over 30G

AC1000V

컨트롤 키