

마스터 시스템 제작이 가능!!



S-388-90-EF-3



키 No. W01388
Key

전류정격 Current Ratings

접점 전압 Contact voltage	부하 종류 Type of load	저항 부하 Resistance load	유도 부하 Inductive load
AC 125[V]		3[A]	2[A]
AC 250[V]		3[A]	2[A]
DC 30[V]		3[A]	2[A]
DC 125[V]		0.4[A]	0.05[A]
최소 적용 부하 DC 15[V] Minimum applicable load		0.1[A]	

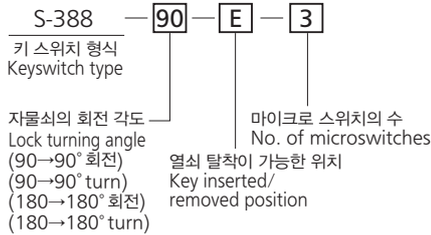
상품명 Product No.	RoHS 10	코드 Code
S-388-90-E-1 동번 keyed alike		40640
S-388-90-E-1 열쇠 다름 key differences		40641
S-388-90-E-2 동번 keyed alike		40642
S-388-90-E-3 동번 keyed alike		40643
S-388-90-EF-1 동번 keyed alike		40644
S-388-90-EF-1 열쇠 다름 key differences		40645
S-388-90-EF-2 동번 keyed alike		40646
S-388-90-EF-3 동번 keyed alike		40647
S-388-180-E-2 동번 keyed alike		40648

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

접점 구성표
Contact structures table
90도 회전
90-degree turn

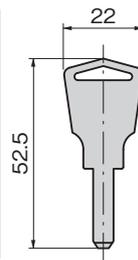
열쇠 위치 Key position	E 위치 E position	F 위치 F position
SW ₁	COM — NO — NC	COM — NO — NC
SW ₂	COM — NO — NC	COM — NO — NC
SW ₃	COM — NO — NC	COM — NO — NC

주문 방법/Order format



180도 회전
180-degree turn

열쇠 위치 Key position	H 위치 H position	E 위치 E position	F 위치 F position
SW ₁	COM — NO — NC	COM — NO — NC	COM — NO — NC
SW ₂	COM — NO — NC	COM — NO — NC	COM — NO — NC



특징 Feature

- 열쇠는 90° 회전으로 잠금 시·해제 시에 모두 탈착할 수 있습니다(2곳 빠짐).
- C-388 코인 록의 키 스위치 타입입니다.
- 마스터 시스템 제작이 가능합니다.
- Key can be inserted/removed when either locked or unlocked by turning 90° (removable in 2 positions).
- C-388 is coin lock keyswitch type.

사양	<ul style="list-style-type: none"> 재질: 본체/패식 황동봉(C3604BD) 키/황동판(C3713P) 표면 마무리: 본체/크롬 도금(MBCr) 키/니켈 도금(MBNI)
용도	<ul style="list-style-type: none"> 부속품: 키 2개 각종 컴퓨터·전원장치
납기	<ul style="list-style-type: none"> 표준품...납기는 문의해 주십시오
스위치부 특성	<ul style="list-style-type: none"> 정격: 전류 정격표를 참조하십시오. 최소 적용 부하: DC15V·0.1A(저항 부하) 접촉 저항: 50mΩ 이하(초기치) 절연 저항: 100MΩ 이상(500VDC) 내전압: (50/60Hz, 1분간) 비연속 단자 사이 AC1000V 각 단자와 비충전 금속부 사이 AC1500V 내구성: 기계적 50만회 이상 전기적 5만회 이상 접점 재료: 은 도금 사용 주위 온도: -25 ~ +85°C (동결하지 않을 것) 사용 주위 습도: 85%RH 이하 (결로가 없을 것) 내진동: 10~55Hz 복진폭 1.5mm 내충격: 15G 이상
비고	<ul style="list-style-type: none"> 마스터 시스템 제작이 가능합니다. 특성 스위치로서 저항 부하가 작은형(금 도금 접점)도 내장 가능합니다.

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> Material: Main body: Free cutting brass bar (C3604BD) Key: Brass plate (C3713P) Finish: Body: Chrome plating (MBCr) Key: Nickel plating (MBNI) Accessories: Two keys
Specific use	<ul style="list-style-type: none"> Various computers and power supplies Rating: Refer to current rating table. Minimum applicable load: DC15V 0.1A (resistance load) Contact resistance: 50mΩ or less (initial value) Insulation resistance: 100MΩ or more (DC500V) Withstand voltage: (50/60Hz, 1 minute) Between non-continuous terminals: AC1000V Between each terminal and non-charged metal: AC1500V Durability: Mechanical: 500,000 times or more Electrical: 50,000 times or more Contact material: Silver plating Ambient temperature: -25 to +85°C (non-freezing) Ambient humidity: 85%RH or less (non-condensing) Vibration resistance: 10 to 55Hz multiple-amplitude 1.5mm Impact resistance: 15G or more
Switch characteristic	

