

マスターシステムの製作が可能!!



S-388-90-EF-3



キーNo.W01388
Key

電流定格 Current Ratings

接点電圧 Contact voltage	負荷の種類 Type of load	抵抗負荷 Resistance load	誘導負荷 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]
	最小適用負荷 DC 15[V] Minimum applicable load	0.1[A]	

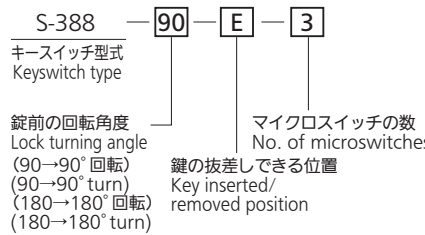
商品番号 Product No.	RoHS 10	コード Code	単価	量販価格	
				数量	単価
S-388-90-E-1同番	keyed alike	40640			
S-388-90-E-1鍵違い	key differences	40641			
S-388-90-E-2同番	keyed alike	40642			
S-388-90-E-3同番	keyed alike	40643			
S-388-90-EF-1同番	keyed alike	40644			
S-388-90-EF-1鍵違い	key differences	40645			
S-388-90-EF-2同番	keyed alike	40646			
S-388-90-EF-3同番	keyed alike	40647			
S-388-180-E-2同番	keyed alike	40648			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。 ※大量のご注文は更にお安くなります。

接点構成表
Contact structures table
90度回転
90-degree turn

鍵位置 Key position	E位置 E position	F位置 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

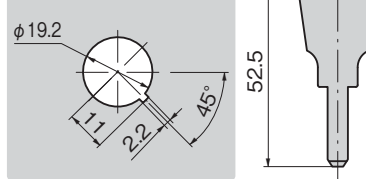
ご注文方法/Order format



180度回転
180-degree turn

鍵位置 Key position	H位置 H position	E位置 E position	F位置 F position
SW ₁	COM — NO — NC	COM — NO — NC	COM — NO — NC
SW ₂	COM — NO — NC	COM — NO — NC	COM — NO — NC

パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions



特徴 Feature

- C-388コインロックのキースイッチタイプです。
- マスターシステムの製作が可能です。
- C-388 is coin lock keyswitch type.

仕様	● 材質: 本体/快削黄銅棒(C3604BD) キー/黄銅板(C3713P)
用途	● 各種コンピュータ・電源装置
納期	● 標準品・・・納期お問合せください
スイッチ部特性	● 定格: 電流定格表を参照してください。 ● 最小適用負荷: DC15V・0.1A(抵抗負荷) ● 接触抵抗: 50mΩ以下(初期値) ● 絶縁抵抗: 100MΩ以上(500VDC) ● 耐電圧: (50/60Hz, 1分間) 非連続端子間 AC1000V 各端子と非充電金属部間 AC1500V ● 耐久性: 機械的 50万回以上 電気的 5万回以上
備考	● 接点材料: 銀めっき ● 使用周囲温度: -25~+85℃(氷結しないこと) ● 使用周囲湿度: 85%RH以下(結露しないこと) ● 耐振動: 10~55Hz 複振幅1.5mm ● 耐衝撃: 15G以上 ● マスターシステムの製作が可能です。 ● 特性スイッチとして微小負荷型(金接点)も組込み可能です。

Specifications	● Material: Main body: Free cutting brass bar (C3604BD) Key: Brass plate (C3713P) ● Finish: Body: Chrome plating (MBCr) Key: Nickel plating (MBNi)
Specific use	● Accessories: Two keys ● 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
Switch characteristic	● Durability: Mechanical: 500,000 times or more Electrical: 50,000 times or more ● Contact material: Silver plating ● Ambient temperature: -25 to +85℃ (non-freezing) ● Ambient humidity: 85%RH or less (non-condensing) ● Vibration resistance: 10 to 55Hz multiple-amplitude 1.5mm ● Impact resistance: 15G or more

