

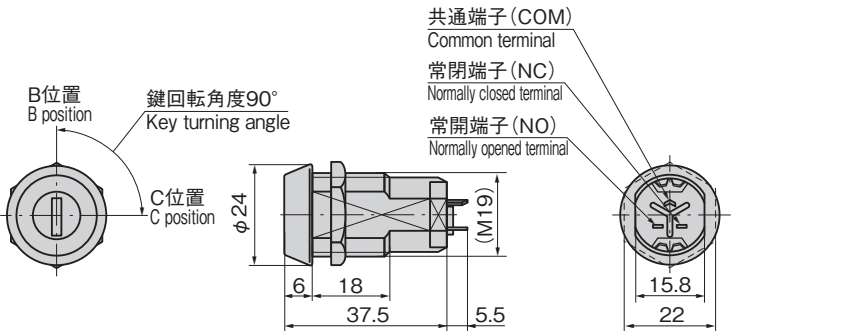
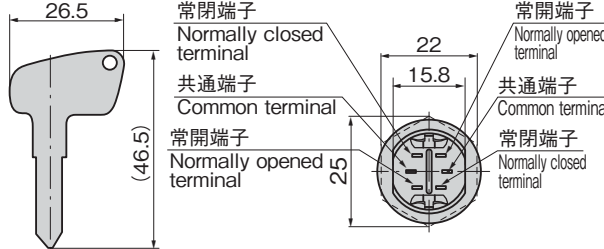
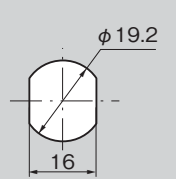
U.L.登録品.: No.: E245410

特徴 Feature

- パネル穴明けはS-8と同寸法です。
- Panel drilling dimensions are same as S-8.



S-17-90-B-1

キーNo.K710
Keyパネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions

仕様	<ul style="list-style-type: none"> ● 材 質 : 本体・シリンダー錠部/亜鉛合金(ZDC) (本体、ステンレスカバー付) キー/黄銅板(C2801P) ● 表面仕上 : 本体/亜鉛めっきクロメート処理 (MZn-C) キー/ニッケルめっき(MBNi) ● 同一鍵番号・鍵違いがあります。 ● 付 属 品 : キー2本
用途	● 各種電源スイッチ
納期	● 標準在庫品
スイッチ特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 定 格 : AC125V・3A(抵抗負荷) DC30V・3A(抵抗負荷) 最小適用負荷 : DC5V・100mA(抵抗負荷) ● 接触抵抗 : 20mΩ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3万回以上 電氣的1.5万回以上 ● 接点材料 : 銀めっき ● 使用周囲温度 : -20~+70℃(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 : 30G以上
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● U.L.認定品は1回路のみとなります。 ● 微小負荷タイプはお問合せください。 ● 鍵違いも製作します。

Specifi-cations	<ul style="list-style-type: none"> ● Material: Main body and lock: Zinc alloy (ZDC) (Main body with stainless steel cover) Key: Brass plate (C2801P) ● Finish: Main body: Zinc plating chromate treatment (MZn-C) Key: Nickel plating (MBNi) ● Keyed alike and key differences are available. ● Accessories: Two keys
Specific use	<ul style="list-style-type: none"> ● Various power switches ● Rated: AC125V 3A (resistance load) DC30V 3A (resistance load) Min. applicable load: DC5V 100mA (resistance load) ● Contact resistance: 20mΩ 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 time or more Electrical: 15,000 time or more ● Contact material: Silver plating ● Ambient temperature: -20℃ to +70℃ (non-freezing) ● Operating humidity range: 85%RH or less (non-condensing) ● Vibration resistance: 10 to 55Hz multiple-amplitude 1.5mm ● Impact resistance: 30G or more
Switch character-istic	
Remarks	● U.L. approved items are one-circuit only.

接点構成表
Contact structures table●印の位置は鍵が抜きできます。
Position of mark (●) shows that key can be inserted/removed.

商品番号 Product No.	U.L. 認定品 U.L. approved	鍵回転角度 Key turning angle	B 位置 B position	C 位置 C position
S-17-90-B-1 (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact type)	●	90° B位置 B position C位置 C position	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-17-90-BC-1 (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact type)	●	90° B位置 B position C位置 C position	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-17-90-B-2 (2回路2接点型) (two-circuit-two-contact type)	×	90° B位置 B position C位置 C position	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC
S-17-90-BC-2 (2回路2接点型) (two-circuit-two-contact type)	×	90° B位置 B position C位置 C position	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC	● SW ₁ COM NO NC SW ₂ COM NO NC

商品番号 Product No.	RoHS 10+	製品質量(g) Mass	コード Code	単価	量販価格 数量 単価
S-17-90-B-1同番 Keyed alike	●	60	40148		
S-17-90-B-2同番 Keyed alike	●	60	40207		
S-17-90-BC-1同番 Keyed alike	●	60	40150		
S-17-90-BC-2同番 Keyed alike	●	60	40209		

● : 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。