

特徴 Feature

- 鍵違いは68万通り
- 反転スイッチ機構
- Key differences: 680,000sets.
- Reversible switch mechanism.

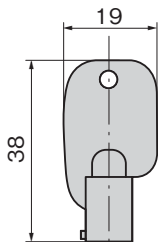
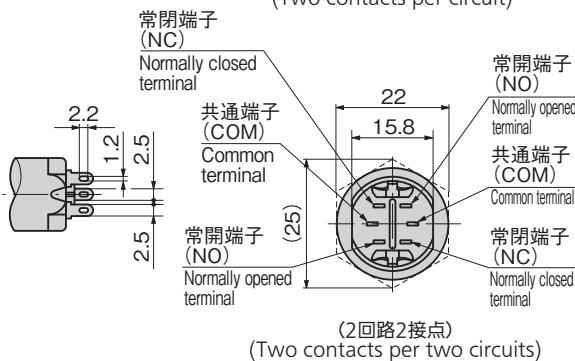
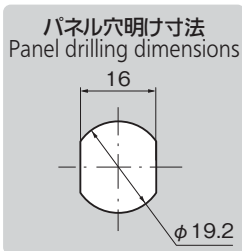
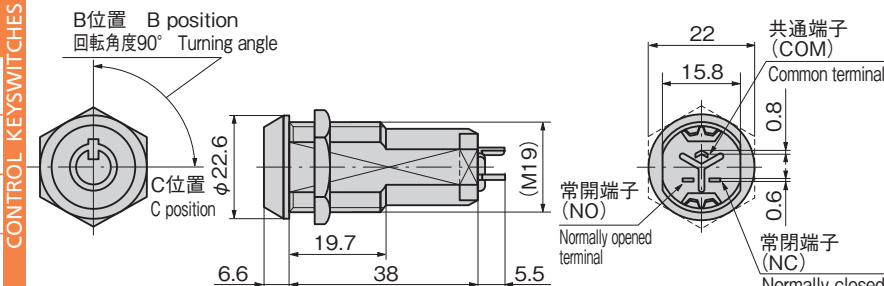


S-8-90-B-1

キーNo.GA0001
Key

イギリス意匠登録
U.L.登録品 No.:E245410

コントロール
キースイッチ
ソレノイド付
キースイッチ
オペレーター
キースイッチ
止め金付
キースイッチ
マイクロ
スイッチ



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
S-8-90-B-1同番 keyed alike	●	84	40053
S-8-90-B-1鍵違い key differences	●		40054
S-8-90-B-2同番 keyed alike	●		40196
S-8-90-BC-1同番 keyed alike	●		40055
S-8-90-BC-1鍵違い key differences	●		40056

●: RoHS10指令対応品
▲: RoHS10指令に対応可能です。

接点構成表
Contact structures table

●印の位置は鍵が抜差しできます。
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-8-90-B-1 (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact type)	●	B位置 B position 90° C位置 C position	SW	SW
	●	C位置 C position	SW	SW
S-8-90-BC-1 (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact type)	●	B位置 B position 90° C位置 C position	SW	SW
	●	C位置 C position	SW	SW
S-8-90-B-2 (2回路2接点型) (two-circuit-two-contact type)	×	B位置 B position 90° C位置 C position	SW ₁ SW ₂	SW ₁ SW ₂

仕様

- 材 質: 本体/快削黄銅棒 (C3602BD) 亜鉛合金 (ZDC) (ステンレスカバー付) キー/冷間圧延鋼板 (SPCC) 快削鋼鋼材 (SUM)
- 表面仕上: 本体/クロムめっき (MBCr) 亜鉛めっきクロメート処理 (MZn-C) キー/ニッケルめっき (MFNi)
- 同一鍵番号・鍵違いがあります。
- 付 属 品: キー2本

用途

- 各種コンピュータ・電源装置

納期

- 標準在庫品

スイッチ部特性

- 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
- 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 振幅1.5mm
- 耐 衝 撃: 30G以上

備考

- U.L.認定品は1回路のみとなります。
- 掲載以外の商品は、お問合せください。
- 施錠解錠は錠前の構造上、鍵を押しながら回してください。
- 微小負荷タイプはお問合せください。

Specifications

- Material: Main body: Free cutting brass bar (C3602BD) Zinc alloy (ZDC) (With stainless steel cover) Key: Cold rolled steel plate (SPCC) Free cutting steel (SUM)
- Finish: Main body: Chrome plating (MBCr) Zinc plating chromate treatment (MZn-C) Key: Nickel plating (MFNi)
- Keyed alike and key differences are available.
- Accessories: Two keys

Specific use

- Various computers and power supplies
- 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°C to +70°C (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 characteristic

- U.L. approved items are one-circuit only.

Remarks

- Due to the structure of the lock, the key must be pushed in as it is turned in order to release the lock.