



S-28-90-BC-1



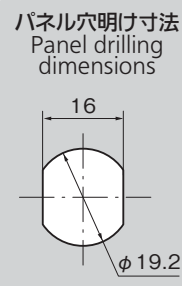
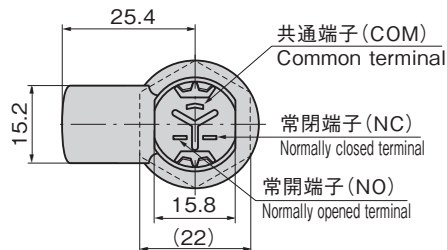
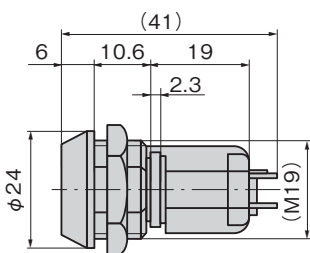
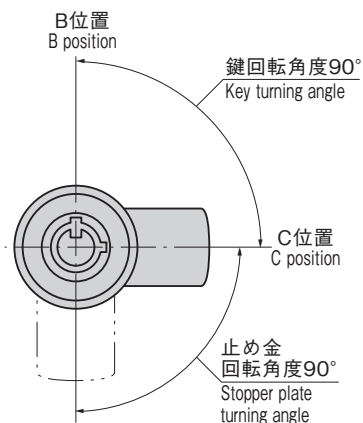
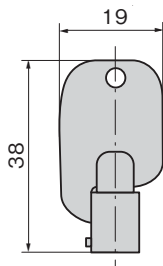
キーNo.M0020  
Key

商品番号 Product No.	RoHS 10	コード Code	単価	量販価格	
				数量	単価
S-28-90-B-1 同番 Keyed alike	●	40188			
S-28-90-B-1 鍵違い Key differences	●	40189			
S-28-90-B-2 同番 Keyed alike	●	40235			
S-28-90-B-2 鍵違い Key differences	●	40236			
S-28-90-BC-1 同番 Keyed alike	●	40190			
S-28-90-BC-2 同番 Keyed alike	●	40237			

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

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

商品番号 Product No.	鍵回転角度 Key turning angle	B位置 B position	C位置 C position
S-28-90-B-1 (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact)	90° B位置 B position C位置 C position	● SW COM NO NC	SW COM NO NC
S-28-90-BC-1 (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact)	90° B位置 B position C位置 C position	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-28-90-B-2 (2回路2接点型) (two-circuit-two-contact)	90° B位置 B position C位置 C position	● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC	● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC
S-28-90-BC-2 (2回路2接点型) (two-circuit-two-contact)	90° B位置 B position C位置 C position	● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC	● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC



止め金付キースイッチ  
KEYSWITCHES WITH STOPPER PLATES

特徴 Feature

- キースイッチに止め金を付属したロック機構付キースイッチです。
- 止め金の動作とスイッチの動作を同時に行います。
- 錠前部分C-88-5タイプ使用。鍵違い最大数6,000通り
- 反転スイッチ機構

- Lock mechanism keyswitch: stopper plate is attached to keyswitch.
- Stopper plate and switch operations are performed simultaneously.
- Lock is C-88-5 type. Key differences: max. 6,000 sets.
- Reversible switch mechanism.

仕様

- 材質: 本体/快削黄銅棒(C3602) 亜鉛合金(ZDC)  
キー/冷間圧延鋼板(SPCC) 快削鋼材(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(MZZn-C) キー/ニッケルめっき(MFNi)

- 鍵番号: M0020
- 同一鍵番号・鍵違いがあります。
- 付属品: キー2本
- 製品質量: 65g

用途

- コンピュータ・電源装置

納期

- 標準在庫品

スイッチ部概

- 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 AC1000V 各端子と非充電金属部間 AC1500V
- 耐久性: 機械的3万回以上 電気的1.5万回以上
- 接点素材: 銀めっき
- 使用周囲温度: -20~+70°C(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
- 施解錠は錠前の構造上、鍵を押しながら回してください。

備考

Specifications

- Material: Main body: Free cutting brass bar (C3602) Zinc alloy (ZDC) Key: Cold rolled steel plate (SPCC) Free cutting steel (SUM)
- Finish: Main body: Chrome plating (MBCr) Zinc plating chromate treatment (MZZn-C) Key: Nickel plating (MFNi)
- Key No.: M0020
- Keyed alike and key differences are available.
- Accessories: Two keys
- Mass: 65g

Specific use

- Computers and power supplies
- Rated: AC125V・3A (resistanced load) DC30V・3A (resistanced load)
- Min. applicable load: DC5V・100mA (resistanced 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 times or more Electrical: 15,000 times 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

Remarks

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