



止め金付キースイッチ

KEYSWITCHES WITH STOPPER PLATES

S-28

黄銅製



S-28-90-BC-1



キーNo.M0020
Key

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)
用途	● 鍵 番 号：M0020
	● 付 属 品：キー2本
納期	● 製品質量：65g
	● コンピュータ・電源装置
スイッチ部特性	● 標準在庫品
	● 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)
備考	● 接触抵抗：20mΩ以下(初期値)
	● 絶縁抵抗：100MΩ以上(500VDC)
規格	● 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	● 接点素材：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	● 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	● 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。

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

KEYSWITCHES WITH STOPPER PLATES

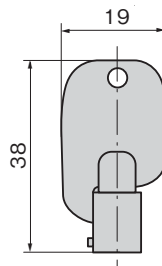
商品番号 Product No.	RoHS 10	コード Code
S-28-90-B-1 同番 Keyed alike	●	40188
S-28-90-B-2 同番 Keyed alike	●	40235
S-28-90-BC-1 同番 Keyed alike	●	40190
S-28-90-BC-2 同番 Keyed alike	●	40237

●：RoHS10指令対応品
▲：RoHS10指令に対応可能です。

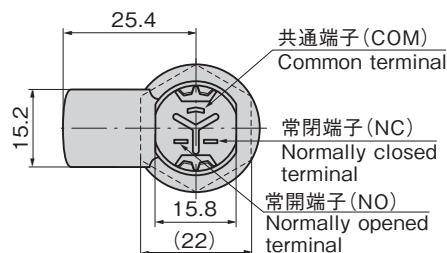
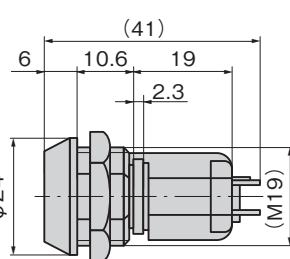
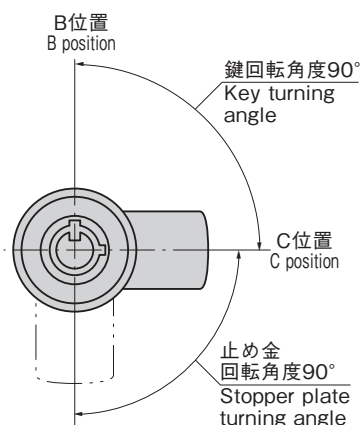
接点構成表 Contact structures table

●印の位置は鍵が抜差しできません。 Position of mark (●) shows that key can be inserted/removed.

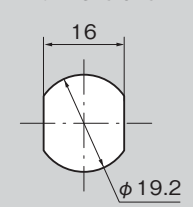
商品番号 Product No.	鍵回転角度 Key turning angle	B位置 B position	C位置 C position
S-28-90-B-1 (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact)	90° B位置 C位置	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-28-90-BC-1 (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact)	90° B位置 C位置	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-28-90-B-2 (2回路2接点型) (two-circuit-two-contact)	90°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



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)
Specific use	● Key No.: M0020
	● Accessories: Two keys
Switch characteristic	● Mass: 65g
	● Computers and power supplies
Remarks	● Rated: AC125V・3A (resistanced load) DC30V・3A (resistanced load) Min. applicable load: DC5V・100mA (resistanced load)
	● Contact resistance: 20mΩ or less
Remarks	● 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
Remarks	● Durability: Mechanical: 30,000 times or more Electrical: 15,000 times or more
	● Contact material: Silver plating
Remarks	● Ambient temperature: -20°C to +70°C (non-freezing)
	● Operating humidity range: 85%RH or less (non-condensing)
Remarks	● Vibration resistance: 10 to 55Hz multiple-amplitude 1.5mm
	● Impact resistance: 30G or more
Remarks	● Due to the structure of the lock, the key must be pushed in as it is turned in order to release the lock.



パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



価格確認



● 価格はタキゲンHPまたはページ番号の上部にある2次元コードよりご確認ください