



S-28-90-BC-1

キーNo.M0020
Key

S

コントロール
キースイッチソリノイド付
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 CAD	コード Code	単価 Price	量販価格 数量 Quantity	Bulk Price 単価 Price
S-28-90-B-1 同番 Keyed alike		40188	¥2,600	5個～	¥2,496
S-28-90-B-1 鍵違い Key differences		40189	¥2,700	5個～	¥2,592
S-28-90-B-2 同番 Keyed alike	3D	40235	¥2,650	5個～	¥2,544
S-28-90-B-2 鍵違い Key differences	3D	40236	¥2,750	5個～	¥2,640
S-28-90-BC-1 同番 Keyed alike		40190	¥2,650	5個～	¥2,544
S-28-90-BC-2 同番 Keyed alike	2D	40237	¥2,750	5個～	¥2,640

●: RoHS10指令対応品

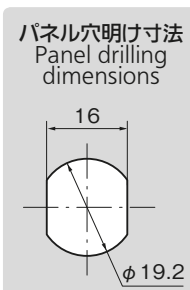
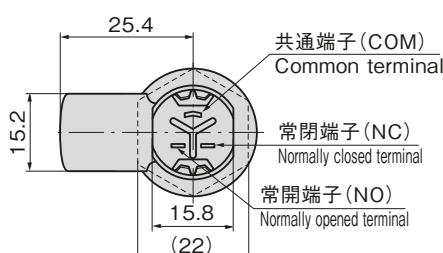
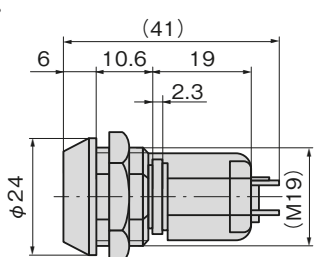
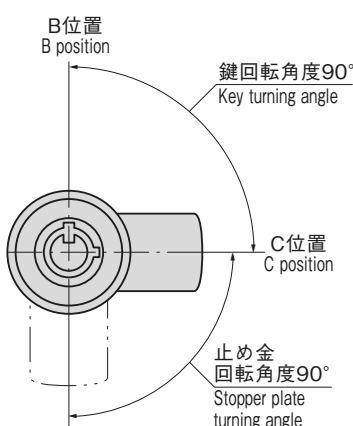
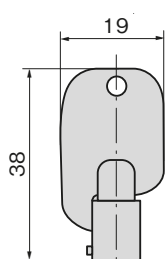
※大量のご注文は更にお安くなります。

▲: RoHS10指令に対応可能です。

接点構成表

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)	B位置 B position 90° 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)	B位置 B position 90° 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)	B位置 B position 90° 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)	B位置 B position 90° C位置 C position	● SW1 [COM NO NC] SW2 [COM NO NC]	● SW1 [COM NO NC] SW2 [COM NO NC]



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

- 製品質量: 65g
- 材質: 本体／快削黄銅棒(C3602)
亜鉛合金(ZDC)
キー／冷間圧延鋼版(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)

用納期
スイッチ部
特性

- 鍵番号: M0020
- 同一鍵番号・鍵違いがあります。
- 付属品: キー2本
- コンピュータ・電源装置
- 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)
- 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
- 施錠は錠前の構造上、鍵を押しながら回してください。

備考

- Mass: 65g
- Material: Main body: Free cutting brass bar (C3602)
Zinc alloy (ZDC)
Key: Cold rolled steel plate (SPCC)
Free cutting steel (SUM)

Specifications

- Finish: Main body: Chrome plating (MBCr)
Zinc plating chromate treatment (MZZn-C)
Key: Nickel plating (MFNi)

Specific use
Switch characteristic

- Key No.: M0020
- Keyed alike and key differences are available.
- Accessories: Two keys
- 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 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

Remarks

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