

止め金付キースイッチ

KEYSWITCHES WITH STOPPER PLATES

S

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

マスター付
キースイッチ

モーメンタリー
キースイッチ

マイクロ
スイッチ



S-27-90-EF-1



キーNo.D600
Key

PAT.PEND.



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動作を、同時に行います。
- 錠前はC-35タイプでマスター装置可能です。
- 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-35 type and master system can be incorporated.
- Reversible switch mechanism

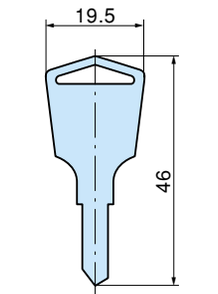
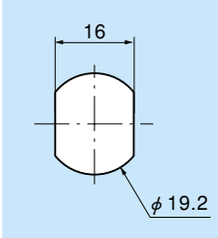
商品番号 Product No.	コード Code	価格 Price	箱入数 Quantity per box
S-27-90-E-1 同番 keyed alike	40192	¥ 1,890	50
S-27-90-E-1 鍵違い Key differences	40193	¥ 1,940	
S-27-90-E-2 同番 keyed alike	40231	¥ 1,900	
S-27-90-E-2 鍵違い Key differences	40232	¥ 1,950	
S-27-90-EF-1 同番 keyed alike	40194	¥ 1,890	
S-27-90-EF-1 鍵違い Key differences	40195	¥ 1,940	
S-27-90-EF-2 同番 keyed alike	40233	¥ 1,900	
S-27-90-EF-2 鍵違い Key differences	40234	¥ 1,950	

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

接点構成表 Contact structures table

商品番号 Product No.	鍵回転角度 Key turning angle	E位置 E position	F位置 F position
S-27-90-E-1 同番 (1回路2接点型) keyed alike (one-circuit-two-contact)	90° E位置 F位置	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-27-90-E-1 鍵違い (1回路2接点型) Key differences (one-circuit-two-contact)	90° E位置 F位置	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-27-90-EF-1 同番 (1回路2接点型) keyed alike (one-circuit-two-contact)	90° E位置 F位置	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-27-90-EF-1 鍵違い (1回路2接点型) Key differences (one-circuit-two-contact)	90° E位置 F位置	● SW COM NO NC	● SW COM NO NC
S-27-90-E-2 同番 (2回路2接点型) keyed alike (two-circuit-two-contact)	90° E位置 F位置	● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC	● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC
S-27-90-E-2 鍵違い (2回路2接点型) Key differences (two-circuit-two-contact)	90° E位置 F位置	● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC	● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC
S-27-90-EF-2 同番 (2回路2接点型) keyed alike (two-circuit-two-contact)	90° E位置 F位置	● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC	● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC
S-27-90-EF-2 鍵違い (2回路2接点型) Key differences (two-circuit-two-contact)	90° E位置 F位置	● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC	● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC

パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



仕様	仕様
●製品質量: 65g	●材料: 亜鉛合金 (ZDC)
●表面仕上: クロムめっき (MZCr)	●鍵番号: D600
●同一鍵番号・鍵違いがあります。	●同一鍵番号・鍵違いがあります。
●コンピュータ・電源装置	●コンピュータ・電源装置
●標準品・・・即納します	●標準品・・・即納します
●マスターシステムの組込みが可能です。お問合せ下さい。	●マスターシステムの組込みが可能です。お問合せ下さい。
●定格: AC125V・3A (抵抗負荷)	●定格: AC125V・3A (抵抗負荷)
●接触抵抗: 20mΩ以下	●接触抵抗: 20mΩ以下
●絶縁抵抗: 100MΩ以上 (DC500Vメガ)	●絶縁抵抗: 100MΩ以上 (DC500Vメガ)
●耐電圧: (50/60Hz、1分間)	●耐電圧: (50/60Hz、1分間)
非連続端子間 AC1000V	非連続端子間 AC1000V
各端子と非充電金属部間 AC1500V	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1万5000回以上	●耐久性: 機械的3万回以上、電氣的1万5000回以上
●切替接点: 1回路2接点型・2回路2接点型	●切替接点: 1回路2接点型・2回路2接点型
●接点材料: 銀めっき	●接点材料: 銀めっき
●絶縁材料: DAP樹脂	●絶縁材料: DAP樹脂

Specifications	Specifications
●Mass: 65g	●Material: Zinc alloy (ZDC)
●Finish: Chrome plating (MZCr)	●Key No.: D600
●Keyed alike and key differences are available.	●Keyed alike and key differences are available.
●Computers and power supplies	●Computers and power supplies
●Rated: AC 125V 3A (resistance load)	●Rated: AC 125V 3A (resistance load)
●Contact resistance: 20mΩ or less	●Contact resistance: 20mΩ or less
●Insulation resistance	●Insulation resistance
100MΩ or more (DC500V mega)	100MΩ or more (DC500V mega)
●Withstand voltage: (50/60 Hz, one minute)	●Withstand voltage: (50/60 Hz, one minute)
Between non-continuous terminals: AC1000V	Between non-continuous terminals: AC1000V
Between each terminal and non-charged metal: AC1500V	Between each terminal and non-charged metal: AC1500V
●Durability:	●Durability:
Mechanical/ 30,000 times or more.	Mechanical/ 30,000 times or more.
Electrical/ 15,000 times or more	Electrical/ 15,000 times or more
●Switch contact	●Switch contact
One-circuit-two-contact/ Two-circuit-two-contact	One-circuit-two-contact/ Two-circuit-two-contact
●Contact material: Silver plating	●Contact material: Silver plating
●Insulation material: DAP resin	●Insulation material: DAP resin

