

特徴 Feature

- 樹脂製のため軽量です。
- ローコストタイプ
- It's made of plastic so it's lightweight.
- Economy type.



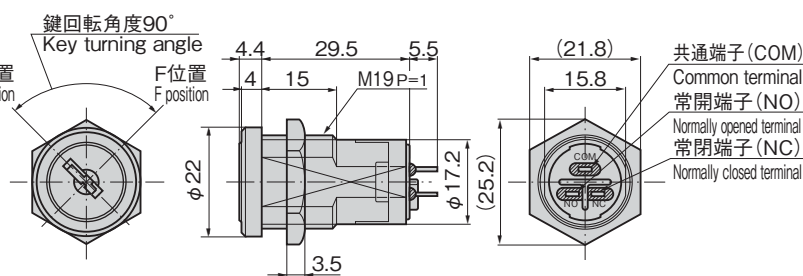
S-42-90-E-1



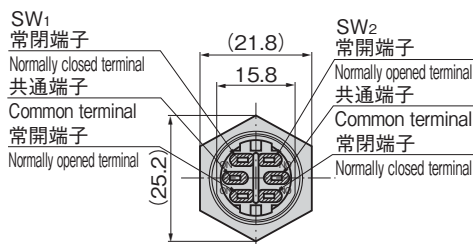
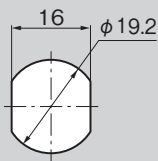
キーNo.4200
Key

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

CONTROL KEYSWITCHES



パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions



(2回路2接点型の裏面)
(Back of two-circuit-two-contact type)

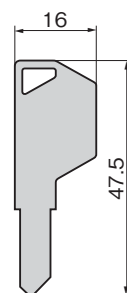
| | |
|--------|--|
| 仕様 | <ul style="list-style-type: none"> ● 材質: 本体/PBT/POM ● キー/冷間圧延鋼板 (SPCC) ● 表面仕上: 本体/生地 ● キー/ニッケルめっき (MFNi) ● 鍵番号: 4200 ● 付属品: キー2本 |
| 用途 | ● レジスター・コンピュータ周辺機器 |
| 納期 | ● 標準品・・・納期お問合せください |
| スイッチ特性 | <ul style="list-style-type: none"> ● 定格: AC125V・3A (抵抗負荷) ● DC30V・3A (抵抗負荷) ● 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°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 |
| | 備考 |

| | |
|-----------------------|--|
| Specifications | <ul style="list-style-type: none"> ● Material: Main body: PBT/POM ● Key: Cold rolled steel plate (SPCC) ● Finish: Main body: Plain ● Key: Nickel plating (MFNi) ● Key No.: 4200 ● Accessories: Two keys |
| Specific use | <ul style="list-style-type: none"> ● Registers and computer peripherals ● 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 | <ul style="list-style-type: none"> ● Recommended M19 tightening torque: 2.5N・m |
| Remarks | |

接点構成表

Position of mark (●) shows that key can be inserted/removed.

| 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-42-90-E-1 (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact type) | 90° E position F position | ● SW COM NO NC | ● SW COM NO NC |
| S-42-90-EF-1 (1回路2接点型) (one-circuit-two-contact type) | 90° E position F position | ● SW COM NO NC | ● SW COM NO NC |
| S-42-90-E-2 (2回路2接点型) (two-circuit-two-contact type) | 90° E position F position | ● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC | ● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC |
| S-42-90-EF-2 (2回路2接点型) (two-circuit-two-contact type) | 90° E position F position | ● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC | ● SW1 COM NO NC SW2 COM NO NC |



| 商品番号 Product No. | RoHS 10 | 製品質量(g) Mass | コード Code | 単価 | 量販価格 数量 単価 |
|----------------------------|------------|-----------------|-------------|----|---------------|
| S-42-90-E-1同番 Keyed alike | ● | 26 | 40364 | | |
| S-42-90-EF-1同番 Keyed alike | ● | 26 | 40366 | | |
| S-42-90-E-2同番 Keyed alike | ● | 26 | 40368 | | |
| S-42-90-EF-2同番 Keyed alike | ● | 26 | 40370 | | |

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