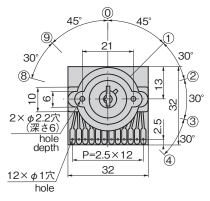
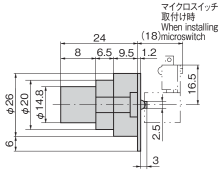


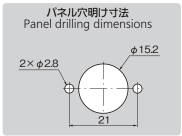
S-510-1

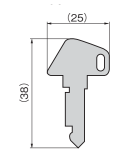


S-510-K (鍵は別売) (Key is optional.)









「端子位置 Terminal position



商品番号(鍵番号) Product No. (Key No.)	RoHS 10 🖊	回転範囲(ポジション) Turning range (position)	コード Code
S-510-1 本体 Main body	•		40307
S-510-1-K(1RG)	•	0~1	70531
S-510-1-K(1X)	•	0~2	70532
S-510-1-K(1Z)	•	0~3	70533
S-510-1-K(1U)	•	0~4	70534
S-510-1-K(1P)	•	9~0	70535
S-510-1-K(1M)	•	8~3	70536

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

- 使用する鍵により回転範囲を制御します。
- 鍵の抜差しは、0位置・1位置で可能です。
- オプションで、マイクロスイッチの取付けが可能です。
- Turning range is controlled with the key used.
- Key can be inserted/ removed at 0-position or 1-position.
- Attachment of microswitch is optional.

質:本体/PBT·POM キー/冷間圧延鋼板(SPCC) ●表面仕上:本体/生地

仕様 キー/ニッケルめっき(MFNi)

●標 準 色:ブラック ●製品質量:S-510-1/12g

レジスター・コンピュータ・電源装置

納期 ●特注品・・・納期お問合せください

格: DC24V·10mA

接触抵抗:160mΩ以下

●絶縁抵抗:100MΩ以上(DC500Vメガ)

●耐電圧: (50/60Hz、1分間)

AC500V 非連続端子間 各端子と非充電金属部分 AC500V

●耐 久 性:機械的 5万回以上

切替接点:2回路9接点(最大)型

● 静電耐圧: 15kV ●接点材料:金めっき

Material: Main body: PBT/POM Key: Cold rolled steel plate (SPCC)

Finish: Main body: Plain

Key: Nickel plating (MFNi)

Standard color: Black

• Mass: S-510-1: 12g

Registers, computers and power supplies

Rated: DC24V 10mA

Contact resistance: 160mΩ or less

Insulation resistance: 100MΩ or more (DC500V mega)

Withstand voltage: (50/60 Hz, one minute)

Between non-continuous terminals: AC500V Between each terminal and non-charged metal: AC500V

Durability: Mechanical: 50,000 times or more

Switch contact: Two-circuit-nine-contact (max.)

Electrostatic resistance: 15kV

Contact material: Gold plating

Contact material: Gold plating				
キーポジション Key position	キー抜差し Key inserted /removed	接点構成 Contact structure		
0	0	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
1	0	80 0 1 80 0 02 C 03 6 0 04 C 03		
2	×	90001 80002 60004 90001		
3	×	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
4	×	80 02 C-0-1 COM-0-NO		
9	×	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
8	×	90001 80002 C 03 60004		