コントロール 台

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

マイクロ

スイッチ

鍵番号を共通にできます





S-300-E-1

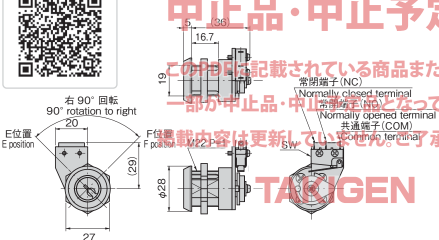
-No.300 Key

商品番号	RoHS	鍵抜差し位置 Key inserted/	製品質量(g)	コード	単価	量販価格	
Product No.	101/	removed position	Mass	Code		数量	単価
S-300-90-E-1同番 keyed alike		E	132	40633			
S-300-90-EF-1同番 keyed alike		E•F	132	40634			

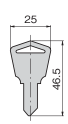
●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

参考動画 Reference video



パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions φ22.5 19.2



電流定格 Current Ratings

負荷の種類 Type of load 接点電圧 Contact voltage	抵抗負荷 Resistance load	誘導負荷 Inductive load		
AC 125(V)	5(A)	3(A)		
AC 250(V)	5(A)	3(A)		
DC 30(V)	5(A)	3(A)		
DC 125(V)	0.4(A)	0.05(A)		
最小適用負荷DC 15(V) Minimum applicable load	0.1(A)			

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

Tosidor of mark () shows that key can be inscretely 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-300-90-E-1 (1 回路 2 接点型) (one-circuit-two- contact type)	E位置 90° F位置 E position	SW COM NO NC	SW COM NO NC				
S-300-90-EF-1 (1 回路 2 接点型) (one-circuit-two- contact type)	E位置 90° F位置 E position	SW COM NO NC	SW COM NO NC				

- C-133-1-300, C-134-1-300, C-332-1, C-332-2, KA-1140と鍵番号を共通にできます。
- The same key numbers are used for the C-133-1-300, C-134-1-300, C-332-1, C-332-2 and KA-1140.

質:錠前/快削黄銅棒(C3602BD) キー/黄銅板(C3713P)

●表面仕上:錠前/クロムめっき(MBCr) 仕様 ニッケルめっき

●鍵 番号:300 ●付属品:キー2本

●電源スイッチ

●標準在庫品 納期

格:電流定格表を参照してください。

●最小適用負荷: DC15V·0.1A(抵抗負荷)

●接触抵抗:50mΩ以下(初期値) ●絶縁抵抗:100MΩ以上(500VDC) ●耐 電 圧:(50/60Hz、1分間) 非連続端子間 AC1000V

各端子と非連続金属部間 AC1500V 各端子とアース間 AC1500V

●耐久性:機械的1,000万回以上 電気的 5万回以上

●接点材料:銀めっき

●使用問題度: 85%RH以下(結露しないこと) ●耐 振 動:カタ振幅0.75mm

10~55Hz 接点開離1ms以下 ●耐 衝 撃: 294m/s²以上(接点開離1ms以下)

備考 鍵違いも製作します。

•Material:

Lock: Free-cutting brass rod (C3602BD) Key: Brass plate (C3713P)

●Finish: Lock: Chrome plating (MBCr)

Key: Nickel plating

●Key number: 300

Accessories: Two keys

Rower switche

Rating: See Current Ratings table.

Minimum applicable load:

DC15V 0.1A (resistance load)

Contact resistance: $50m\Omega$ or less (default)

Insulation resistance:

 $100M\Omega$ or more (500VDC) Withstand voltage:

(50/60Hz, 1 minute)

Across noncontinuous terminals: AC1000V Between terminals and noncontinuous metal components: AC1500V Between terminals and ground: AC1500V

Durability:

At least 10 million uses (mechanical) At least 50,000 uses (electrical)

●Contact material: Silver plate

Ambient temperature:

-25°C to 85°C (without freezing) Operating humidity:

85% RH or less (condensation-free) ●Vibration resistance:

Vibration amplitude: 0.75mm

10 to 55 Hz, contact separation of 1ms or less Shock resistance: 294m/s² or more (contact separation of 1ms or less)