

TL-155 キースイッチ

Key Switch



特長

鍵違いの豊富な八万ロックタイプです。

用途

計測機器·OA 機器等

仕様

キーの抜差はA点のみ可能です(1点抜き)。キーはすべて同一番号です。 標準仕様以外の製品も製作できますので、お問合わせください。 錠前の注意事項(1-184頁)もご確認ください。

Characteristic

A tubular cylinder lock.

Application

Measuring instruments / Office automation appliances, etc.

Specification

Key can be inserted or removed at point A only. The key number is identical for the locks in stock. See the page "Notes for Using Locks".

■マイクロスイッチ性能概要 General Properties of Microswitch

	The state of the s			
形式	单極切換型			
Type	Single Pole Switching			
端子形状	半田付端子			
Terminal	Plate Solder Terminal			
定格 Rating	AC250V 5A DC 30V 5A			
機械的寿命	1,000 万回以上(開閉頻度 60 回/分)			
Mechanical Life Expectancy	10,000,000 Operations Min. (60 Operations/Min)			
電気的寿命	5 万回以上(開閉頻度 20 回/分) (定格負荷)			
Electrical Life Expectancy	50,000 Operations Min. (20 Operations/Min) (Rated Load)			
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500V, 絶縁抵抗計)			
Insulation Resistance	100MΩ Min. (at 500V DC) with Insulation-Resistance Tester			
	非連続端子間 AC1,000V 1 分間 1,000V AC for 1Min Between Non-Continuous Terminals.			
耐電圧	各端子と非充電金属部端子間 AC1,500V 1 分間			
Dielectric Strength	1,500V AC for 1 Min Between Each Terminal and Terminal on Non-Current-Carrying Metal.			
	各端子とアース間 AC1,500V 1 分間 1,500V AC for 1 Min Between Current-Carrying Metal Part and Ground.			
接触抵抗 (初期)	50mΩ以下(DC6~8V 1A 電圧降下法)			
Contact Resistance	Initial Value 50mΩ Max. (6 to 8V DC 1A with Voltage Drop Method)			
使用周囲温度	-25~+80℃(但し氷結しないこと)			
Ambient Temperature Operating	-25℃ to 80℃ (with No Icing)			
使用周囲湿度	85% RH 以下			
Ambient Humidity Operating	85% Max.			

■マイクロスイッチ動作 Contact Form of Microswitch

位置	スイッチ動作	鍵の抜差し
Position	Contact Form	Key Insert
A 点	C ● NC	可能
Point	● NO	Yes
B 点	C ● NC	不可能
Point	● NO	No

仕様 Specification

型番	鍵番号	自重 (g)
Model No.	Key No.	Net Weight (g)
TL-155	No.E6431	99.8

■部品表 Parts List

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	‡− Key	SPCC/SUM	Ni	2
2	化粧ナット Face Nut	C3604	Cr	1
3	錠 Lock	C3604	GI	1
4	ブラケット Bracket	SPCC	3 価クロメート Trivalent Chromate Treatment	1
5	マイクロスペーサー Micro Spacer	ワニスクロス Varnished Cloth	_	1
6	マイクロスイッチ Microswitch	_	_	1
7	ワッシャー Washer	SPCC		2
8	スプリングワッシャー Spring Washer	SUP		2
9	ナベビス Pan Head Screw	SWRM	3 価クロメート Trivalent Chromate Treatment	2
10	取付ナット Set Nut	SWCH		1
11	ストッパーカム Stopper Cam	SPCC		1
12	スイッチカム Switch Cam	C2801	Ni	1
13	内歯ワッシャー Inner Teethed Washer	SK	0 年 2 日 ソ	1
14	ナット Nut	S20C	3 価クロメート Trivalent Chromate Treatment	1



