

T-881 ロッカースイッチ シリーズ Series

特長 仕様 品名の説明

Features Specifications Part Numbering

VDE

- 特長**
1. 小型で取扱いが容易。
 2. 取付簡単なスナップイン方式。
 3. 自動化生産により安定した供給が可能です。
- Features**
1. Compact and easy to handle.
 2. Easy to install snap-in mount.
 3. Competitive price and quantity supply available through automated production.

仕様 Specifications

定格 Rating	5A 125V AC 3A 250V AC
初期接触抵抗 Initial Contact Resistance	DC2~4V1Aで20mΩ以下。 Less than 20mΩ at 2~4V 1A DC.
耐電圧 Dielectric Strength	AC2,000V 1分間 (端子-端子間) 2,000V AC for 1 minute between terminals. AC4,000V 1分間 (端子-アース間) 4,000V AC for 1 minute between terminal and case ground.
初期絶縁抵抗 Initial Insulation Resistance	DC500V 1,000MΩ以上。 Over 1000MΩ at 500V DC.
電気的寿命 Electrical Life	10,000回以上の開閉動作が可能なこと。 10,000 cycles.
耐湿性 Humidity Resistance	温度60±2℃ 相対湿度90~95%の中に48時間放置後取り出し1時間以内に測定し絶縁抵抗10MΩ以上であること。他は電氣的、機械的に異常がないこと。 RH90~95% at 60±2℃ for 48 hours (Over 10MΩ. insulation resistance after test).
耐熱性 Heat Resistance	温度85±2℃の中に48時間放置後取り出し室内に1時間放置後測定し電氣的性能を満足すること。 85±2℃ for 48 hours and tests conducted within 1 hour shall meet electrical performance.
耐寒性 Cold Resistance	温度-20±2℃の中に48時間放置後取り出し室内に1時間放置後測定して電氣的性能を満足すること。 -20±2℃ for 48 hours and tests conducted within 1 hour shall meet electrical performance.
はんだ耐熱性 Soldering Heat Resistance	260±5℃ 5±1秒間にてはんだ付けを行った後機能を損なう異常がなく、接触抵抗は100mΩ以下。 260±5℃ for 5 seconds, with no abnormalities to damage product's performance and contact resistance below 100mΩ.
使用温度範囲 Operating Temperature Range	-10℃~+85℃

品名の説明 Part Numbering

□の中にお客様のご希望の仕様を引出し線のガイダンスより記号又は数字を埋めていただければ品名になります。
Fill in the □ boxes with the desired product code to get a complete part number.

T-881 S B SS - 3 W

シリーズ記号 Series Code 操作部形状 Actuator Shape ボタン色調 ボックス色調 Rocker Color Box Color スイッチ特性 Switching Function ボタン・ボックス表示 Legend ボタン表示色 Legend Color

記号 Code	操作部形状 Actuator Shape	記号 Code	ボタン色調 ボックス色調 Rocker Color Box Color	記号 Code	スイッチ特性 Switching Function	記号 Code	ボタン表示色 Legend Color
S	シーソー Rocker	B	黒色 Black	SS	単極単投 SPST	W	白色 White
				SD	単極双投 SPDT		

記号 Code	3	4	5	6	8	9	10	11	12
ボタン・ボックス表示 Legend									

T-881 ロッカースイッチ シリーズ Series

スイッチ特性

Switching Function

VDE

回路 Circuit	スイッチ特性 Switching Function		品名 Part No	定格電流 Current Rating		接続端子番号 Connecting Terminal	
				AC 125V	AC 250V		
単極単投 SPST	ON	OFF	T-881 S□SS□□□	5A	3A	2-3	—
単極双投 SPDT	ON	ON	T-881 S□SD□□□	5A	3A	2-3	1-2

単極単投 (SPST)

単極双投 (SPDT)

表示: T-881 JAPAN を表示

取付穴寸法図 Panel Cutout Dimensions

取付板厚 Panel Thickness	C寸法 (mm)
0.75~1.25	19.2
1.25~2.0	19.4

はんだ付け仕様 / Soldering

手付け / Hand Soldering
装置 = はんだゴテ / Device = Soldering Iron
350℃以下 3秒以内 / 350℃ Max. 3Sec. Max.