

- 特長**
1. 接点ギャップ3mm以上で、欧州安全規格を満足します。
  2. 軽快なタッチで操作できます。
  3. 端子の種類は6種類あります。
  4. 取付簡単スナップイン方式。

- Features**
1. Over 3mm contact gap, meeting European safety standards as UL and CSA.
  2. Light and positive operational feel.
  3. Choice of 6 legends, 4 case and rocker colors.
  4. Easy to install snap-in front mount.

仕様 Specifications

定格 Rating	10A 125V AC 10A 250V AC	6A 125V AC 4A 250V AC
取得安全規格 The approvals	VDE	VDE
初期接触抵抗 Initial Contact Resistance	DC2~4V1Aで20mΩ以下。 Less than 20mΩ at 2~4V 1ADC.	
耐電圧 Dielectric Strength	AC2,000V 1分間。 2,000V AC for 1 minute.	
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。 10,000 cycles.	
機械的寿命 Mechanical Life	50,000回以上の開閉動作が可能。 50,000 cycles.	
耐湿性 Humidity Exposure	温度40±2℃ 相対湿度90~95%の中に96時間放置後取り出し、室内に1時間放置後測定し、絶縁抵抗は10MΩ以上であること。 RH 90-95% at 40±2℃ for 96 hours and insulation resistance shall be over 10MΩ.	
耐寒性 Cold Resistance	温度-25±3℃の恒温槽の中に96時間放置した後、試料を取り出し室内に1時間放置後電気的性能を満足すること。 -25±3℃ for 96 hours and conducted with in 1 hour shall meet electrical performance.	
耐熱性 Heat Resistance	温度85±2℃の恒温槽の中に96時間放置した後、試料を取り出し室内に1時間放置後電気的性能を満足すること。 85±2℃ for 96 hours and test conducted with in 1 hour shall meet electrical performance.	
はんだ耐熱性 Soldering Heat Resistance	はんだ温度260±5℃のはんだ槽に5秒間浸漬し電気的、機械的に異常がないこと。 260±5℃ for 5 seconds.	
使用温度範囲 Operating Temperature Range	-25℃~+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 by the guidance of the lines to get a complete part number.

