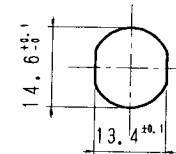


| 品番 No. | 品名 PARTS NAME | 材質 MATERIAL | 表面処理 FINISH | 個数 QTY |
|--------|---------------|-------------|-------------|--------|
| 1 | ボタン | ポリアミド | (黒) | 1 |
| 2 | ケース | ポリアミド | (黒) | 1 |
| 3 | スプリング | ピアノ線 | | 1 |
| 4 | 押棒 | ポリアミド | | 1 |
| 5 | 可動板 | タフピッチ銅 | Ag-F | 1 |
| 6 | 接点 | Cu+AgCdo | | 4 |
| 7 | キバン | ポリアミド | | 1 |
| 8 | スプリング | ピアノ線 | | 1 |
| 9 | 端子 | 黄銅 | Ag-F | 2 |

[仕様]

- 定格 AC125V15A, AC250V7.5A
- 回路 単極単投 (モーメンタリー)
- 電気的性能
 - 接触抵抗 20mΩ以下
 - 絶縁抵抗 DC500Vにて、100MΩ以上
 - 耐電圧 AC1500Vにて1分間異常のない事
 - 寿命 定格負荷にて、10,000回以上
- 機械的特性
 - 作動力 7N (700g)
 - ONストローク 1.5~3.5mm
- 半田付けについて
半田付けは30W~40Wのコテにて3秒以内で行って下さい。
又、タンシには力を加えないように注意して下さい。
- ランプ負荷並びに力率60%以下の負荷については
双方、実負荷で確認をするようにして下さい。
- 取付穴寸法 (1/1) t=1.0~2.7



| | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|--------|
| 単位 m/m | 第三角法 3RD ANGLE PROJECTION | 尺度 2/1 | SCALE 2/1 | 普通寸法差 UNLESS SPECIFIED ±0.3 | 品番 | 621501 |
| 製図 DRAWN | 設計 DESIGNED | 照合 CHECKED | 承認 APPROVED | 品名 | 転倒スイッチ | |
| 年月日 年月日 年月日 年月日 | | | | 図番 | DRAWING No. SDP-115C-15 | |
| SHINDEN 株式会社 SHINDEN CO., LTD. | | | | | | |