

形A6TR

薄形・連続取付け可能 ピアノタイプ ディップスイッチ

共通の注意事項B-288
規格認証一覧 後-6

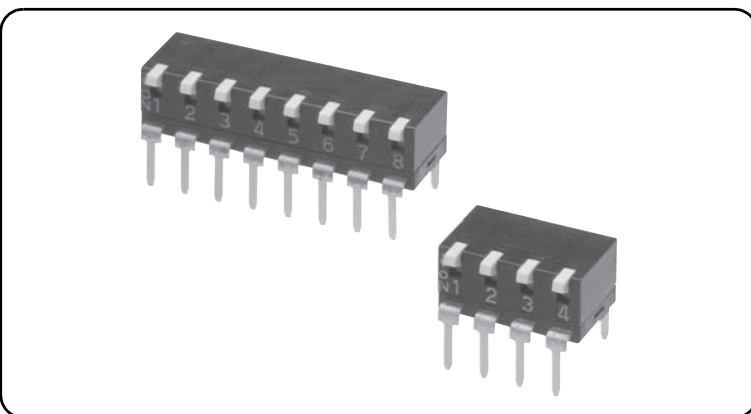
CSM_A6TR_DS_J_1_2

薄形・標準ピッチ(2.54mm)で 連続取付け可能な、ピアノタイプ

- 高さ5mmの薄形設計、および2.54mmピッチで連続取付けが可能。
- 2・4・6・8・10極を品揃え。
- 接点部は、金メッキ、ツイン接点で摺動によるセルフクリーニング機構で高信頼性を確保。

用途例

マイコンのモード設定用
通信基板(モデム)・サーボコントローラ
コインチェンジャー・PLC



RoHS適合 (詳細は、後-33ページをご覧ください。)

A
6
T
R

種類 (納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

| タイプ(レバーの色) | | 短レバー(白) | 長レバー(白) |
|------------|---------------|------------|------------|
| 極数 | スティック 梱包単位 | | |
| 2 | 95 | 形A6TR-2101 | 形A6TR-2104 |
| 4 | 47 | 形A6TR-4101 | 形A6TR-4104 |
| 6 | 31 | 形A6TR-6101 | 形A6TR-6104 |
| 8 | 23 | 形A6TR-8101 | 形A6TR-8104 |
| 10 | 18 | 形A6TR-0101 | 形A6TR-0104 |

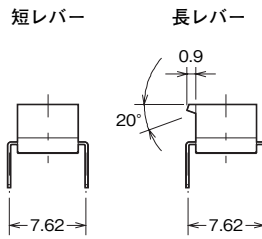
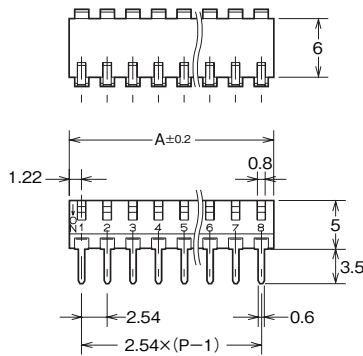
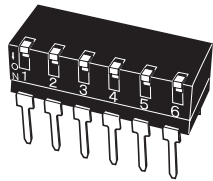
注. 発注は梱包単位の整数倍をお願いします。端数の出荷はできませんのでご注意ください。

定格/性能

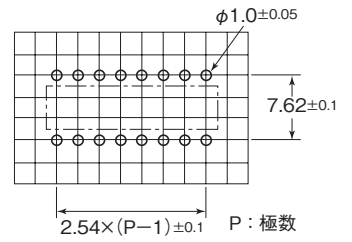
| | | |
|--------|---|------------------------|
| 定格 | DC24V 25mA、DC3.5V 10 μ A(最小電流) | |
| 使用温度範囲 | -20~+70℃ 60%RH以下(ただし、氷結、結露しないこと。) | |
| 使用湿度範囲 | 35~95%RH(+5~+35℃にて) | |
| 絶縁抵抗 | 100M Ω 以上(DC250Vにて) | |
| 接触抵抗 | 200m Ω 以下(初期値) | |
| 耐電圧 | 端子間 AC500V 1min | |
| 振動 | 誤動作 | 10~55Hz 複振幅1.5mm |
| 衝撃 | 誤動作 | 300m/s ² 以上 |
| 電氣的耐久性 | 1,000回以上 | |
| 操作力 | 0.29~7.8N | |
| 質量 | 0.25g(2極) 0.50g(4極) 0.76g(6極) 1.02g(8極) 1.28(10極) | |

■外形寸法 (単位:mm)

- 基板穴挿入端子
- 短レバー／長レバー
- 形A6TR-□101
- 形A6TR-□104



プリント基板加工寸法
(TOP VIEW)

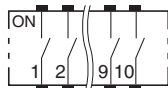


| 極数 | 形式 | | A寸法 |
|----|------------|------------|-------|
| | 短レバー | 長レバー | |
| 2 | 形A6TR-2101 | 形A6TR-2104 | 4.98 |
| 4 | 形A6TR-4101 | 形A6TR-4104 | 10.06 |
| 6 | 形A6TR-6101 | 形A6TR-6104 | 15.14 |
| 8 | 形A6TR-8101 | 形A6TR-8104 | 20.22 |
| 10 | 形A6TR-0101 | 形A6TR-0104 | 25.30 |

注. 外形寸法図中、指定のない部分の寸法公差は±0.4mmです。

■内部接続

内部接続図
(TOP VIEW)



■正しくお使いください

★必ず「共通の注意事項 (B-288～B-291ページ)」を合わせてご覧の上、正しくお使いください。