

シートタイプのクリックキーボード

耐環境性に優れたポリエステルシート採用。

■ S-41 4×4 16キーマトリクス

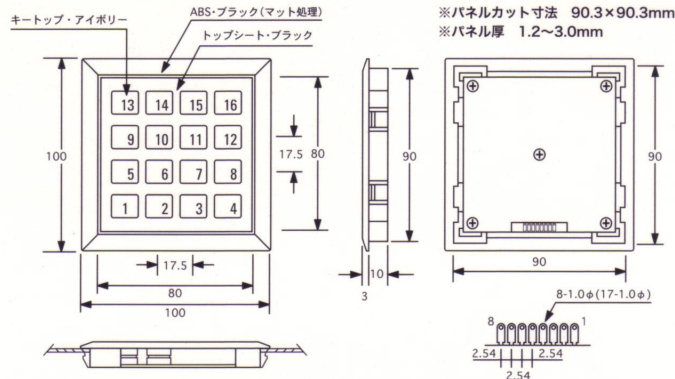
■ S-42 4×4 16キーシングルコモン

BIRD
ELECTRON

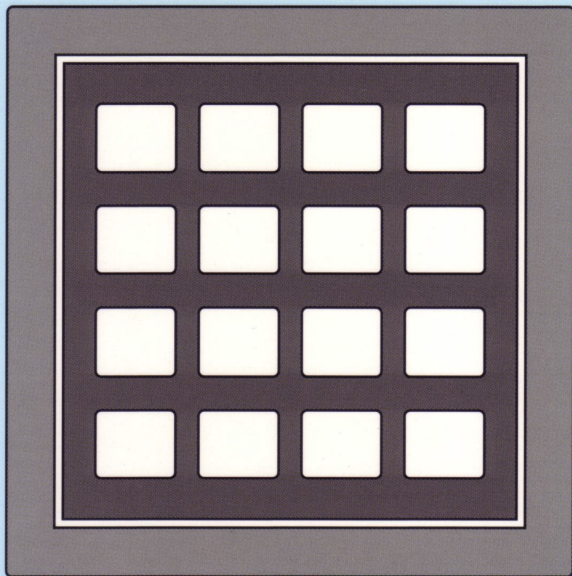
株式会社バード電子

〒216-0006 川崎市宮前区宮前平 2-9-22 <http://www.bird-electron.co.jp>
Tel. 044-854-0198 Fax. 044-854-0506

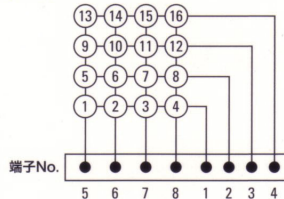
S-41・42 クリックキーボード



※キーボード上の数字は回路図の位置を表す物です。実際には入っておりません。
※S-42の寸法には出力端子が17ピンになる以外は上記と同仕様となります。



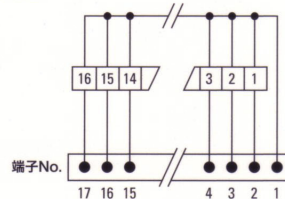
S-41



S-41仕様

- 4×4 マトリクス配線
- シート ポリエステル
- ケース ABS樹脂
- スナップインパネルマウント
- パネルカット 90.5×90.5×±0.2mm
- 有効パネル厚 1.6~2.0mm
- 2.54ピッチ半田端子
- 定格電圧・電流 DC12V50mA MAX
- 使用周囲温度 0~50℃
- 使用周囲湿度 45~85%
- 接触抵抗 100mΩ以下
- 絶縁抵抗 100MΩ以上(DC100V)
- 耐電圧 AC250V(50/60Hz 1分間)
- パウジング 10msec以下
- 寿命 100万回以上
- 必要動力 130±50g
- ストローク 0.3mm
- 重量 約70g

S-42



S-42仕様

- 4×4シングルコモン配線
- シート ポリエステル
- ケース ABS樹脂
- スナップインパネルマウント
- パネルカット 90.5×90.5×±0.2mm
- 有効パネル厚 1.6~2.0mm
- 2.54ピッチ半田端子
- 定格電圧・電流 DC12V50mA MAX
- 使用周囲温度 0~50℃
- 使用周囲湿度 45~85%
- 接触抵抗 100mΩ以下
- 絶縁抵抗 100MΩ以上(DC100V)
- 耐電圧 AC250V(50/60Hz 1分間)
- パウジング 10msec以下
- 寿命 100万回以上
- 必要動力 130±50g
- ストローク 0.3mm
- 重量 約70g