

MK33シリーズ表面実装 リードスイッチ

用途

- 計測機器
- セキュリティシステム
- スマートホーム用コントローラー
- バッテリー駆動機器
- 液面レベル検出用リードスイッチラダー
- オン/オフ制御スイッチ、近接検出、モーション検出、位置検出

最適化された設置面積ー
業界最高レベルのスイッチング電力

バレル形リード

- 表面実装設計
- パッドへの自己位置合わせ機能
- リードの共平面性
- 優れたハンダぬれ性
- 安定したピック&プレース作業

リードスイッチ技術

- 消費電力ゼロ
- 信頼性の高い2ワイヤデバイス
- 密閉構造
- 動的テスト実施済
- ノーマリーオープン(フォームA)
- 何百万回もの無故障動作
- 最高峰の「メイド・イン・ジャパン」
KOFU (甲府) ブランド **KOFU**

ベアガラス

- 省スペース
- 低コスト製造
- 小型 (10 mm・14 mm)
- スwitching電圧200 VDC
- 車載グレードのスイッチ
- テープ&リール梱包 (IEC 60286-3)



RoHS



www.standexelectronics.com

Americas: +1.866.782.6339
info@standexelectronics.com

APAC: +86.21.37606000
salesasia@standexelectronics.com

EMEA: +49.7733.9253.200
salesemea@standexelectronics.com

MK33シリーズ表面実装 リードスイッチ



MK33シリーズ

動作特性	87	66		87	66
	スイッチ	スイッチ		スイッチ	スイッチ
ガラス管長 (mm):	10	14	接点間耐電圧 (min.)(VDC):	250	250
定格電力 (max.)(W):	10	10	動作時間 (max.)(ms):	0.7	0.7
開閉電圧 (max.)(VDC):	200	200	復旧時間 (max.)(ms):	0.05	0.05
開閉電流 (max.)(A):	0.4	0.5	絶縁抵抗 (typ.)(Ω):	10^{10}	10^{10}
通電電流 (max.)(A):	0.5	1.0	接点間静電容量 (typ.)(pF):	0.2	0.3
接触抵抗値 (max.)(m Ω):	150	100			

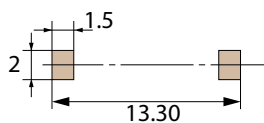
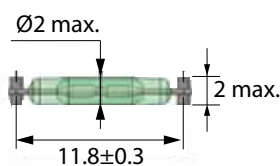
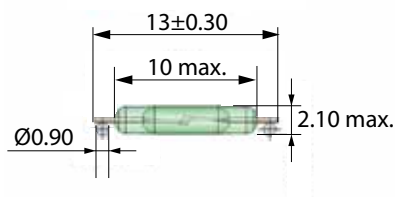
注記:本リーフレットの全ての技術仕様は、標準の製品仕様です。技術的進歩に伴う仕様変更の権利は、当社に留保されます。本リーフレットには一般的な情報のみを記載しています。詳細については、ご要望に応じて提供しております製品データシートをご参照ください。

寸法:mm DIN ISO 2768-mに準拠した公差

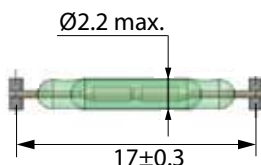
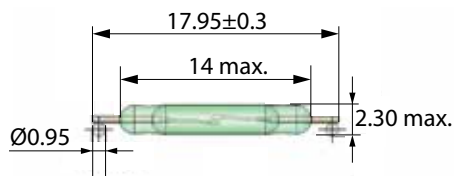
推奨されるPCBパッドの配置 (平面図)

アイソメトリック 縮み尺 2:1

MK33-87-X



MK33-66-X



ご注文時の部品番号:

MK33-XX-X



磁気感度:10-55 AT

スイッチモデル:87または66

自動車・輸送 // 通信 // 安全・セキュリティ
汎用 // スマートホーム用コントローラー // 試験・計測 // 医療 // バッテリー駆動機器

www.standelectronic.com

Americas: +1.866.782.6339
info@standelectronic.com

APAC: +86.21.37606000
salesasia@standelectronic.com

EMEA: +49.7733.9253.200
salesemea@standelectronic.com

