

ノーマルオープンタイプ リーフスイッチ LSA-1119E シリーズ

特長

クロスバー接点の採用による高信頼性。
製造工程の自動化による高品質化。
耐環境性に優れた金接点タイプもあり。

用途

各種オーディオ、カーオーディオ等のメカ検出
各種切替用



製品一覧、主な仕様

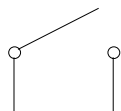
No	製品番号	回路数	接点数	取付方法	最大定格 (抵抗負荷)	接触抵抗	動作寿命
1	LSA-1119E	1	1	ネジ止め	1A 16V DC	40m	20,000 回
2	LSA-1119F	1	1	ネジ止め	1A 16V DC	40m	20,000 回
3	LSA-1119G	1	1	ネジ止め	1A 16V DC	40m	20,000 回
4	LSA-1119H	1	1	ネジ止め	1A 16V DC	40m	20,000 回

外形図

単位 : mm

No	形状	No	形状
1	<p>LSA-1119E</p>	3	<p>LSA-1119G</p>
2	<p>LSA-1119F</p>	4	<p>LSA-1119H</p>

回路構成



Circuit diagram
回路構成

注記

1. 製品改良などにより外観および記載事項の一部を予告なく変更する場合があります。
2. 当カタログは概略仕様です。ご使用に当たっては正式納入仕様書の取り交わしをお願い致します。
3. 別紙に掲載の『スイッチの使用上の注意』をご確認をお願いします。
4. 本スイッチは、洗浄タイプではありませんので洗浄は行わないでください。
5. スイッチ操作時に規定以上の静荷重及び衝撃荷重を加えないで下さい。
6. 手付けハンダを行う場合、ハンダゴテは端子先端にあて端子に異常加圧のない様ご配慮願います。
7. ハンダ付け後、1分間はスイッチに力を加えない様願います。
8. 接点部にフラックス等の付着のない様ご配慮願います。