

EA940DA-111~-113 小型押しボタンスイッチ



■共通仕様

- 接触抵抗: 10mΩ以下 (DC2~4V 100mAにて)
- 絶縁抵抗: DC500V 1GΩ以上
- 耐電圧: AC2.0kV 1分間以上
- 機械的開閉耐久性: 30,000回以上 ○電氣的開閉耐久性: 10,000回以上
- 重量: -111 31g, -112 28.5g, -113 30.9g
- はんだ耐熱性: はんだごてをご使用の場合温度350℃以下 3秒以内
- 回路: 2極双投 ○端子: はんだ
- 機能動作: ON-<ON> (<>はモーメンタリになります)
- 電流量: EA940DA-111 AC125V 10A AC250V 5A
EA940DA-112 AC125V 3A AC250V 1.5A
EA940DA-113 AC125V 10A AC250V 5A

☞ 特殊な端子加締方式

当社が開発した二重固定加締により、はんだ付けによる端子ガタ等が生じません。

☞ 特殊銀合金の接点

特殊な銀合金接点により、アーク消耗に強く、安定した接触抵抗を維持します。

☞ 内部機構について

小形押しボタンスイッチの切換機構は、シーソー方式です。シーソー方式は、
・寿命が長い ・容量が大きく取れる ・堅牢である
等の優れた特長があります。

