

EA940DA-134~DA-142 押しボタンスイッチ



■仕様

- スナップインタイプ
- 電流容量: 3A125V AC, 3A250V AC, 3A30V DC
- 接触抵抗: 50mΩ以下 (DC2~4V 100mAにて)
- 絶縁抵抗: DC500V 200MΩ以上
- 耐電圧: AC1.0kV(端子・端子間) 1分間以上
AC1.5kV(端子・アース間) 1分間以上
- 機械的開閉耐久性: 500,000回以上 ○電氣的開閉耐久性: 50,000回以上
- 重量: -134 3.9g, -135 3.9g, -136 3.9g, -140 6.4g, -141 6.4g, -142 6.4g
- 操作量: 約3mm
- 操作力: 1.5±0.7N(単極) ○使用温度範囲: -25~+70°C
3.0±1.2N(2極)
- はんだ耐熱性: はんだごてをご使用の場合温度390°C以下 4秒以内

品番	極数	ボタン色
EA940DA-134	単極双投	黒
EA940DA-135		緑
EA940DA-136		赤
EA940DA-140	2極双投	黒
EA940DA-141		緑
EA940DA-142		赤

○スイッチ特性ON-<ON>

◇はモメンタリになります。

短胴形でロングストローク

軽快な操作感

接点部にマイクロスイッチ機構を採用。ロングストロークで軽快な操作感です。可動接片にアーク遮蔽部を設け、回路切換えの際に発生したアークがコイルパネのフック部に到達するのを防ぎます。

ボタンのいたずら防止

ボタンは、容易に取り外しができない構造とし、いたずら防止に貢献します。

ディンプルボタン採用

指先にソフトにフィットする、ディンプルボタンを採用しています。緑、赤、黒を用意しました。

パネル取付け方法

- ・φ17.3スナップイン取付け
(取付けパネル厚1mm~3.2mm)

フラックスの浸入をシャットアウト

端子部はエポキシシールにより、フラックス等の浸入及び端子ガタの発生を防止し、接触の安定性を一層向上しています。

省スペース化に貢献

スイッチ本体が14mmの短胴形のため、省スペース化に貢献します。

はんだ・タブ兼用端子

端子は、はんだ端子とタブ端子(#110)の兼用端子となっています。タブ端子としてご使用の際はJISC2809適合の平行接触端子(適用タブの板厚0.5mm用のリセブタクル)をご使用ください。

