

EA940DH-441, DH-442 ロッカースイッチ



- 仕様
- 回路: -441/単極単投、-442/2極単投
 - 機能動作: ON-OFF
 - 電流容量: 10A125V AC、10A250V AC
 - 接触抵抗: 10mΩ以下 (DC2~4V 100mAにて)
 - 絶縁抵抗: DC500V 500MΩ以上
 - 耐電圧: AC2.0kV(端子・端子間) 1分間以上
AC4.0kV(端子・アース間) 1分間以上
 - 機械的開閉耐久性: 30,000回以上
 - 電気的開閉耐久性: 10,000回以上
 - ボタン倒れ角度: 30°
 - 重量: -441 3.7g、-442 4.2g
 - 端子部形状: はんだ端子(タブ端子#187としても使用可能)
 - 使用温度範囲: -25~+70°C
 - はんだ耐熱性: はんだごてをご使用の場合温度350°C以下 3秒以内

簡易防塵構造
操作部とケース間にカバーを付加し、塵埃が侵入しにくい構造とし、接触信頼性を向上させています。

小形で10A定格の大容量

軽快な切換え動作
軽い切換え感触で、確実な切換えと軽快な操作感が得られます。

省スペース化に貢献
コンパクトサイズ (15×21mm) なので、省スペース化に貢献します。

高容量(10A定格)
小形でありながら、10A定格の高容量を実現しました。

絶縁性の向上
接点間距離3mm以上とし、絶縁性、耐圧性を高めています。

豊富なカラーバリエーション
操作部が黒、赤、白の3色と本体が黒、白の2色を取り揃えています。

フラックスの浸入をシャットアウト
端子部はインサート成形により、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させています。

タブ#187兼用端子
端子は、はんだ端子とタブ端子(#187)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適合の扁平接続端子(適用タブの板厚0.5mm用のリセプタクル)をご使用ください。

