EA940DH-401~-403 ロッカースイッチ(照光式)



- 〇回路…2極単投
- 〇電流容量…9A 125V AC
- 〇接触抵抗…20mΩ以下(DC5V 1A)
- 〇絶縁抵抗…DC 500V 500MΩ以上
- ○耐電圧…AC 1.5KV(端子・端子間) 1分間以上 AC 3.0KV(端子・アース間)1分間以上
- 〇機械的開閉耐久性…30,000回以上
- 〇電気的開閉耐久性…10,000回以上
- ○使用温度範囲…-10~+50°C
- 〇ボタン倒れ角度…33°±4°
- ○はんだ耐熱性…はんだごてご使用の場合温度350℃以下 3秒以内
- 〇重量…4.2g(共通)

○マネオン球全面照光

ロッカスイッチ

ネオン球により操作部を全面照光し、 スイッチの切換え状況の識別が容易 にできます。

また、照光部は緑、赤、黄色の3色を 取り揃え、用途に応じて選択が可能 です。

○安定抵抗内蔵タイプ

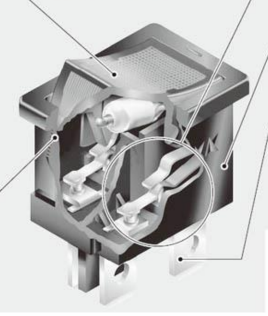
安定抵抗内蔵タイプです。

AC 100Vを直接接続してご使用になれますので、余分な配線は不要です。

ロスナップイン取付け.

パネル取付けはスナップイン,取付工 数を省力化できます。

小形でありながら9A 125V ACの高容量を実現しました。



一〇軽快な操作感

バネ可動接片を採用し、カチッ!とスムーズで、軽快な操作感を実現しています。

→ UL規格, C-UL認定品

UL規格, C-UL (CSA規格適合) 認定 品です。あらかじめ規格認定品の表示 がされています。

♥ タブ専用端子#187

端子の配列をズラして端子間距離を 大きくとり、絶縁・耐圧性能の向上 に配慮しています。リセプタクルは、 JISC2809適合の平形接続端子をご使 用ください。

プ用途

通信機器,無線応用装置,電子計測器, オートメーション機器,事務用機器, 民生用電子機器等

