EA940DH-121~DH-124 トグルスイッチ(フラットレバー形)



品番		回路	機能動作	重量(g)
EA940DH-121		単極双投	ON-ON	5.6
EA940DH 122	廃番		ON-OFF-ON	
EA940DH-123		2極双投	ON-ON	6.64
EA940DH-124			ON-OFF-ON	6.7

■共涌什様

○電流容量…6A 125V AC/3A 250V AC
4A 30V DC(ON-ON,ON-OFFタイプ)
3A 30V DC(上記以外のタイプ)
推奨下限電圧電流 2V 0.1A AC/DC
最小投入遮断電圧電流 1V 10mA AC/DC

- 〇接触抵抗…10mΩ以下(DC2~4V 100mAにて)
- 〇絶縁抵抗···DC 500V 1GΩ以上
- ○耐電圧····AC 1.0KV(端子・端子間) 1分間以上 AC 1.5KV(端子・アース間)1分間以上
- 〇機械的開閉耐久性…100.000回以上
- 〇電気的開閉耐久性…50,000回以上(3A 125V AC) 25,000回以上(6A 125V AC)
- ○使用温度範囲…-30~+85℃
- Oレバ-倒れ角度…25°±4°
- 〇はんだ耐熱性…

はんだごてご使用の場合温度350℃以下 3秒以内 はんだ槽をご使用の場合温度270℃以下 5秒以内

○ 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。

〇シーソー方式採用

内部構造はシーソー方式を採用しています。 シーソー方式は、寿命が長い、容量が大きく取れる、 堅牢の優れた特長があります。

プレバー倒れ角度が大きく, 下降防止機構付き

レバー倒れ角度が大きい(25°)ので、倒れ 方向が明確になります。又レバーの頭部か ら押圧力が加えられても、下降防止機構の ため内部機構に影響なく、品質は常に安定 しています。

○特殊銀合金の接点

耐摩耗性と、耐アーク性に 優れた特殊銀合金の接点は、 高い接触安定性と、長寿命 を保ちます。

○端子間絶縁性の向上

端子間に複数の絶縁壁を設け, 各端子間距離を大きくし, 絶縁 ・耐電圧の安全性を配慮してい ます。

用途

OA機器、無線機、業務用ビデオカメラ、交換機、 電気計測器、制御盤 等

☑ UL 94V-0のケース

ケースの成形材料は、UL 94V-0認定品(自己 消火性)で、しかも耐アーク性、絶縁性に優れ た樹脂を採用し、長寿命、並びに低負荷から高 負荷まで、高い性能効果を保ちます。

一〇優れた耐蝕性能

ケースカバーにステンレスを採用。 耐蝕性能を高めるとともに、諸環境 での安全性を高め、その用途を広め ております。

一つ絶縁性の向上

各接点の周囲に内部絶縁壁を設けて, 各端子間の絶縁性を高め、耐久性の向 上を図っています。

び接触部の高い接触信頼性

可動接片受部が、可動接片を挟んで 保持する構造を採用し、接触信頼性 の向上を図っています。

プ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。

