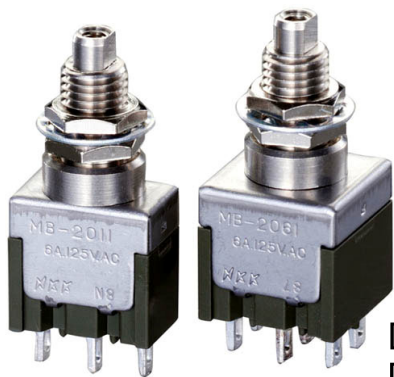


EA940DA-151~DA-154 押しボタンスイッチ

■仕様

- 電流容量: 6A125V AC, 3A250V AC, 3A30V DC
推奨下限電圧電流 2V0.1A AC/DC
最小投入遮断電圧電流 1V10mA AC/DC
- 接触抵抗: 10mΩ以下(DC2~4V 100mAにて)
- 絶縁抵抗: DC500V 1GΩ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: 50,000回以上
- 電気的開閉耐久性: 25,000回以上
- 使用温度範囲: -30~+85°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
はんだ槽をご使用の場合温度270°C以下 5秒以内

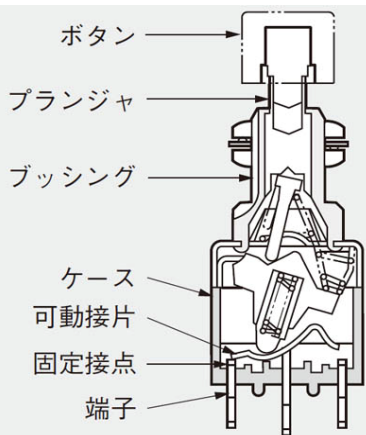
DA-151
DA-152



DA-153
DA-154

品番	端子形状	極数	機能動作	重量
EA940DA-151	はんだ	単極双投	ON-<ON>	6.8
EA940DA-152			ON-ON	6.3
EA940DA-153	はんだ	2極双投	ON-<ON>	8.3
EA940DA-154			ON-ON	7.9

◇はモメンタリになります。



内部機構について

○シーソー方式
寿命が長い
容量が大きく取れる
堅牢である等優れた
特長があります。

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。

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、高い性能効果が保たれます。

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、耐久性能の向上を図っています。

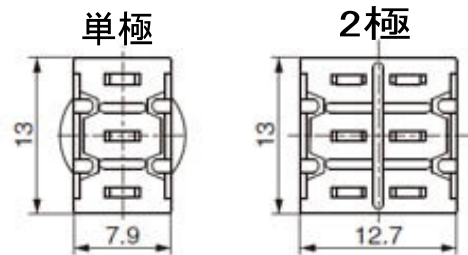
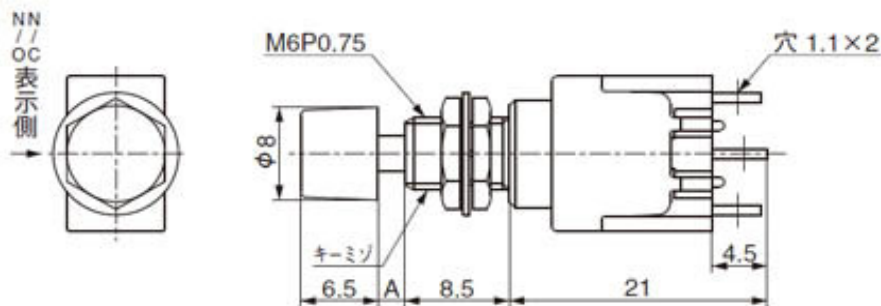
接触部の高い接触信頼性

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。

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。



A寸法…DA-151、-153: 2.3mm
DA-152、-154: 4.0mm

ボタンは別売品になります。
(EA940DA-150A~150Mからお選び下さい)