

EA940DH-431～-434 ロッカースイッチ(TV-5適合)



DH-431 DH-432 DH-433 DH-434

スイッチ特性…DH-431:ON-OFF
DH-432:ON-ON
DH-433:ON-OFF
DH-434:ON-ON

インラッシュ特性78Aの 全モールドロックスイッチ

TV定格
UL規格認定スイッチの中で、テレビ等インラッシュ電流の大きい負荷の電源ON・OFFスイッチをTVスイッチといい、JW-Mタイプは、定格電圧AC 120V、定格電流5AのTV規格認定を受けています。

防塵構造

カバー採用により開口部をなくして、接触機構部へは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。

スナップイン取付け

パネルへの取付けはスナップイン取付けとなっており、取付け工数が削減されます。

絶縁性の向上

VDE絶縁グレードclass IIに適合し、絶縁距離が8mm以上、接点間距離3mm以上ですので、インラッシュ特性に優れ、機器の電源用に適しています。

端子間絶縁性の向上

端子間に絶縁壁を設け、各端子間を大きくし、絶縁・耐電圧の安全性を配慮しています。

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。

付属品(JW-M)

バリア(AT-217)を取り揃えています。
スイッチの誤操作防止、パネルデザインを向上させます。

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。

難燃材採用のケース

ケース・ハウジングともにUL 94V-0の難燃材を採用、耐アーク性、絶縁性、自己消火性に優れています。

省スペース化に貢献

コンパクトサイズ(18×27mm)なので、省スペース化に貢献します。

バウンス低減機構採用

補助接触板を用いたバウンス低減機構により、電氣的閉閉耐久性を一層向上しました。

豊富なカラーバリエーション(JW-M)

操作部がアイボリー、灰、黒、赤、の4色と本体がアイボリー、灰、黒の3色を取り揃えています。

タブ#110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適合の平形接続端子(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。

デザイン性に優れた パネル防水(IP67適合)タイプをラインアップ

スナップイン取付け

スナップイン取付けでIP67適合の防水性(パネル上面にて)を実現しました。

DC定格に対応

防水性と合わせ車輻、船舶等にご使用いただけます。

デザイン性の向上

フランジ全体を包み込んだパッキンにより、防水性とデザイン性を向上させました。



