

EA940DH-211~DH-216 トグルスイッチ(防水形)



品番	回路	機能動作	重量(g)	端子形状
EA940DH-211	単極単投	ON-OFF	28.8	ハンダ端子
EA940DH-212	単極双投	ON-ON	29.1	
EA940DH-213		ON-OFF-ON	28.9	
EA940DH-214	2極単投	ON-OFF	34	
EA940DH-215	2極双投	ON-ON	34.6	
EA940DH-216		ON-OFF-ON	33.7	

■共通仕様

- 接触抵抗…10mΩ以下(DC2~4V 100mAにて)
- 絶縁抵抗…DC 500V 1GΩ以上
- 機械的開閉耐久性…50,000回以上
- レバー倒れ角度(α)…DH-211、-212:24°
DH-213、-216:28°
DH-214、-215:22°
- 使用温度範囲…-30~+70°C
- はんだ耐熱性…はんだごとご使用の場合温度350°C以下 3秒以内
- 電流容量… DH-211~-213:抵抗負荷 AC125V 15A
AC250V 6A
DC30V 20A
DH-214 :抵抗負荷 AC125V 15A
AC250V 15A
DC30V 15A
DH-215、-216:抵抗負荷 AC125V 20A
AC250V 10A
DC30V 20A
- 耐電圧…AC 2.0KV 1分間以上
- 電気的開閉耐久性…25,000回以上

☞パネルシール形

スイッチをパネルに取付けた際、パネル前面からスイッチ本体内部、及びパネル裏面への水等の浸入がありません。

☞レバー下降防止機構採用

ストップリングによりレバーを保持し、レバーの下降を防止してOリング部からの浸水を防ぎます。

☞耐オゾン性・耐寒性に配慮

グリースおよびOリングは、耐オゾン性・耐寒性に優れた材料を使用しています。

パネルシール内部機構

