ロータリー

シリーズの概要

26x28mm のロータリースイッチで、回路数・接点数・回路特性・操作部形状等は全てお客様のご要望に よりカスタム設計を承ります。

シリーズ

125VAC 6A 250VAC 3A

共通仕様

■定格

電圧	定格	負荷	備考
AC125V	6A	抵抗負荷	抵抗成分だけの負荷、力率= 1
AC250V	3A		

回路数 接点数他 カスタム

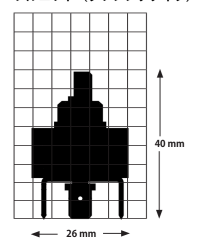
TAB 端子

※ 抵抗負荷は抵抗成分だけの負荷であり、実際の回路は誘導負荷、コンデンサー負荷、モーター負荷等々があり、それぞれで 突入電流が発生する可能性がありますので、スイッチの定格は定常電流の値に対し充分に余裕を持った定格を選んでください。 詳しくはこちらの「オータックスのスイッチ製品で使用上の注意」をご参照ください。

接触抵抗	30 m Ω以下 (DC2V 1A) (初期値)		
絶縁耐圧	AC1,500V 1 分間		
絶縁抵抗	100M Ω以上 (DC500V)		
電気的寿命	10,000 回		
使用温度範囲	-20°C ~ +70°C		
保存温度範囲	-20℃~ +70℃		
手はんだ付け条件	350 ± 3℃ 3 秒以内		

梱包数量	
100 個	

シルエット (ブッシングタイプ)



※上記商品以外・カスタム品についてはお問い合わせください。

品名構成

シリーズ名

ステップ角度



C

ステップ角度 記号 45 度



回路数

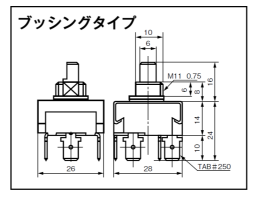
接点数

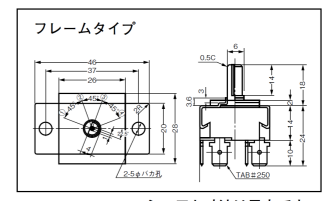


※シャフト形状は、丸、 Dカット、ローレットが 選択出来ます。

※ブッシングタイプとフレームタイプがあります。

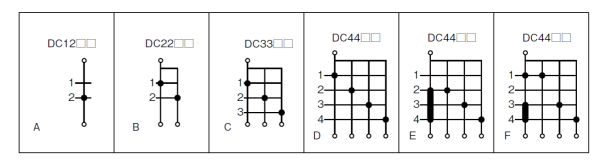
※経歴番号はカスタムオーダーの型番です。





シャフト寸法は目安です。

■ 回路特性例



ロータリー

シリーズ

125VAC 6A 250VAC 3A

TAB 端子

回路数 接点数他 カスタム

オータックスの製造する、DIP スイッチ、操作用スイッチ、コネクター、端子台につきましては、全品種下記の RoHS 指令に対応したものとなっております。

【RoHS に関する欧州議会及び欧州理事会の指令 2011/65/EU】

指定されている特定有害 10 物質 (除外用途を除く)を含まないこと。

(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニール、ポリ臭化ジフェニルエーテル、フタル酸ジ -2- エチル ヘキシル、フタル酸ブチルベンジル、フタル酸ジ -n- ブチル、フタル酸ジイソブチル)

※上記商品以外・カスタム品についてはお問い合わせください。