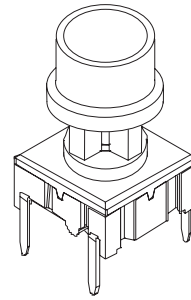


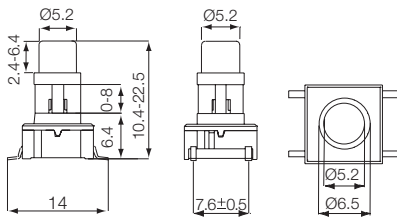
varimec double variability



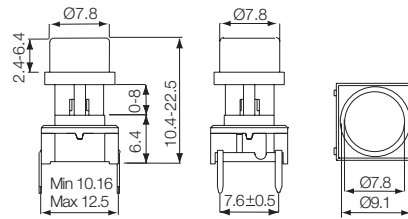
テクニカルデータ

- ディップ・タイプまたは表面実装タイプ
- 50mA/24VDC
- 1接点/モーメンタリー
- 1000万サイクル
- IP67対応
- 動作温度範囲:
通常タイプ: -40/+115
高温タイプ: -40/+160
- キャップ温度範囲:
40/+160

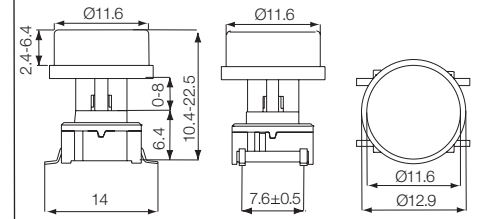
円形 5.2



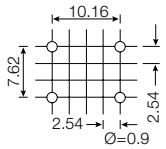
円形 7.8



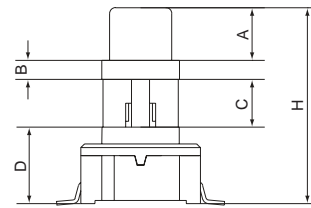
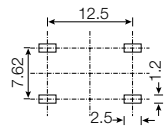
円形 11.6



PCBレイアウト ディップ・タイプ



PCBレイアウト 表面実装タイプ



コンセプト

- H** = 全体の高さ 10.4 ~ 22.5
 - A** = 2.4から6.4までの変更可能な高さ (AはH-8.0を超えられません)
 - B** = 固定突起部 1.6
 - D** = 固定スイッチ部 6.4
 - C** = 0 ~ 8.1で変更可能な部分
 - C = H - A - B - D**
- 単位は全てmmです。

ご注文方法

スイッチ	形とサイズ	色コード	全体の高さ H	突起部より 上の高さ A	テープ*
3ETL	A 5.2 円形	60 青	A 10.4	A 2.4	R
3ESH	E 7.8 円形	63 灰	B 11.0	B 3.0	
3ETH	K 11.6 円形	64 黄	C 12.0	C 3.5	
		68 赤	D 12.5	D 4.0	
		69 黒	E 13.0	E 4.5	
			F 14.0	F 5.0	
			G 15.0	G 5.6	
			H 16.0	H 6.4	
			J 19.0		
			K 22.5		

キャップ単体:

キャップ用のパートナンバーの代わりに、「3E-」をお使いください。すると、上記と同じようになります。

スイッチとキャップの例:

3ETLE64CC = スイッチ3ETL、7.8丸型キャップ、黄色、全体の高さ12.0、突起部より上の高さ3.5 (突起部より下は0.5)

キャップのみの例:

3E-E63FF = キャップ、7.8丸型、グレー、スイッチを含む全体の高さ14.0、突起部より上の高さ5.0 (突起部より下は1.0)

上記のパーツの形状、サイズ、高さごとに最小注文数量は2000pcsです。

リストにない高さの場合、特別料金が適用されます。

*全体の高さ12.0まででしたら、テープでもご提供できます。