

1

2

3

4

5

押しボタン始動スイッチ仕様書

形名 DK233

1. 定格

1.1 定格電圧	AC220V (最大許容電圧 AC440V)
1.2 極数	3極
1.3 定格周波数	50/60Hz
1.4 最大適用電動機容量	3φ220V 2.2kW 3φ440V 1.5kW
1.5 最大抵抗負荷	AC250V 15A

2. 用途及び機能

2.1 用途	主として電動機の始動停止の手动制御用
2.2 操作方式	直入始動(回路の入切)の2ボタン手动操作 但し、インチング動作には使用しない
2.3 ロック方式	ON投入で回路閉保持、OFF押して回路開
2.4 電線の接続方式	圧着端子又は電線直付けによる表面接続方式

3. 性能

3.1 開閉寿命	25万回以上(諸条件はJISC4504に準拠)
3.2 耐振動性能	16.7Hz 複振幅3mm
3.3 耐衝撃性能	衝撃加速度30G
3.4 絶縁性能	耐電圧1500V(AC220V)/2000V(AC440V) 1分間及び電気回路と外箱間10MΩ以上
3.5 許容取付角度	特に規制せず

4. 標準使用状態

4.1 許容周囲温度	-10~+50℃
4.2 使用場所	過度の水蒸気、油蒸気、煙、塵埃、塩分、溶剤、酸、アルカリ、 腐食性物質などが存在しない雰囲気

5. その他

表面取付形

6. 外郭

鋼板製

7. 保護等級

IP40

8. 適合規格



電気用品安全法に適合

9. 適用図面

9.1 外形図	AA05012
---------	---------

10. 保証期間

本仕様書に規定した範囲内の使用で1年間

CNo.		尺度	1:1	承認	検図	製図	材質	寸法	形式	DK233
製番				菊地	長沢	宮下	処理	数量	図名	押しボタン始動スイッチ
 株式会社 大日製作所				05・11・11	05・11・11	05・11・11	記事	09.02.25 表記訂正	宮下 長沢	図番
								14.06.25 表記訂正	福島 長沢	
								15.06.18 表記訂正	鯉目 長沢	
										AA05094