

押しボタン始動スイッチ仕様書

形名 DE233

- 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 2.2kW
 - 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動制御用
 - 2.2 操作方式 直入始動(回路の入切)の2ボタン手動操作
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10G
 - 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 ポリプロピレン樹脂製

- 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 AA06121

- 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	DE233
製 番				長 沢	山 崎	宮 下	記 事	材 質 処 理	図 名	押しボタン始動スイッチ
				09・02・13	09・02・13	09・02・13		09.02.25 表記追加		宮下 長沢
						15.06.18 表記訂正		福島 長沢		
 株式会社 大日製作所										

A
B
C
D
E
F