

押しボタン始動スイッチ仕様書

形名 DHS263

- 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 5.5kW
3φ440V 5.5kW
 - 1.5 最大抵抗負荷 AC250V 30A
- 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JISC8201-4-1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 AA06016
- 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	DHS263
製番				長沢	山崎	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				09-01-27	09-01-27	09-01-27	記事	14.06.26 表記訂正	福島 長沢	図番
								15.06.18 表記訂正	鯉目 長沢	
							20.06.22 表記訂正	畑森 長沢	AA09059	