

| | | | | | |
|------|----------|------|--|------|--|
| 素子形式 | D1UUR-31 | 器具番号 | | 製造番号 | |
|------|----------|------|--|------|--|

1. 動作値

(試験条件) 動作時間整定: 最小

| | | | | |
|--------|------------|------------|-------------|-----------|
| 整定 | 5 V | 45V | 100V | 判定基準 |
| 動作値 | V | V | V | 整定値の±5%以内 |
| 許容誤差範囲 | 4.75~5.25V | 42.8~47.2V | 95.0~105.0V | |

2. 動作時間

(試験条件) 動作値整定: 最大、電圧: 定格値(110V) → 整定値 × 90% (最小整定は3回測定)

| | | | | |
|--------|--------|------------|------------|--|
| 整定 | 0.05s | 30.0s | 60.0s | 判定基準 |
| 動作時間 | ~ ms | s | s | 整定値の±5%以内 最小整定時は、 50ms以下 (※)許容誤差の下限值 : ±50ms |
| 許容誤差範囲 | 50ms以下 | 28.5~31.5s | 57.0~63.0s | |

[共通項目]

1. 負担

判定基準: 公称値の110%以内

| 回路 | 定格 | 公称値 | 測定値 | 測定値 | 判定 |
|--------|-------|--------|-----|-----|----|
| VT2次回路 | 110 V | 0.3 VA | mA | VA | |
| 制御電源 | 110 V | 5 W | mA | W | |

2. 電源開閉試験 制御電源入切、低下、上昇にて不動作を確認する。

判定

3. 強制動作試験 強制動作にて表示、接点出力を確認する。

判定

4. ランプテスト ランプテストにてパネル表示を確認する。

判定

5. 自動監視試験 常時監視異常検出動作、点検動作にて異常の無い事を確認する。

判定