

素子形式	D1UVR-31	器具番号		製造番号	
------	----------	------	--	------	--

1. 動作値

H(59) (試験条件) 動作時間整定:最小

整定	100 V	110V	120V	判定基準
動作値	V	V	V	整定値の±1V以内
許容誤差範囲	99.0~101.0V	109.0~111.0V	119.0~121.0V	

L(27) (試験条件) 動作時間整定:最小

整定	85 V	100V	110V	判定基準
動作値	V	V	V	整定値の±1V以内
許容誤差範囲	84.0~86.0V	99.0~101.0V	109.0~111.0V	

2. 動作時間

H(59) (試験条件) 動作値整定:100V、電圧:0→整定値×110%

整定	2.0s	180s	360s	判定基準
動作時間	s	s	s	整定値の±5%以内
許容誤差範囲	1.9~2.1s	171~189s	342~378s	

L(27) (試験条件) 動作値整定:100V、電圧:定格値(110V)→整定値×90%

整定	2.0s	180s	360s	判定基準
動作時間	s	s	s	整定値の±5%以内
許容誤差範囲	1.9~2.1s	171~189s	342~378s	

[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。

3. 強制動作試験 強制動作にて表示、接点出力を確認する。

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。

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	
判定	
判定	
判定	