

素子形式	UOR-T2	器具番号		製造番号	
------	--------	------	--	------	--

1. 動作値

要素	整定値	測定値	判定基準
51L	A	A	整定値の±5%以内
	A	A	
	A	A	
	A	A	
	A	A	
	A	A	
	A	A	
51H	A×500%	A	整定値の±10%以内
	A×600%	A	
	A×500%	A	

2. 動作時間

電流整定：最小

要素	入力条件	測定値	判定基準
51L	0→整定×200%	s	1.5s±20%
	0→整定×500%	s	0.4s±20%
51H	0→整定×200%	ms	50ms以下

3. 復帰時間

電流整定：最小

要素	入力条件	測定値	判定基準
51H	整定×200%→0	ms	150ms以下

備考

--