

素子形式	UOR-80	器具番号		製造番号	
------	--------	------	--	------	--

1. 動作値

要素	整定値	測定値	判定基準
51	10 mA	mA	整定値の±5%以内
	15 mA	mA	
	20 mA	mA	
	25 mA	mA	
	30 mA	mA	
	35 mA	mA	
	40 mA	mA	

2. 動作時間

電流整定：最小

入力0 → 300%にて

要素	整定値	測定値	判定基準
51T	(最小整定) 0.1 s	s	各整定値で最大目盛値に対し $\pm \left\{ \frac{5}{2} \left(1 + \frac{n}{100} \right) \right\}$ %以内
	(最大整定) 1 s	s	

備考

(注) nは任意の整定における最大時間整定に対する百分率