

素子形式	UOR-H2	#No.		製造番号	
------	--------	------	--	------	--

1. 動作値

要素	相 整定	動作値		
		A相	B相	C相
51PL	1.1 A	A	A	A
	1.2 A	A	A	A
	1.3 A	A	A	A
51PH	1.65 A	A	A	A
	1.80 A	A	A	A
	1.95 A	A	A	A
51SU	0.99 A	A	A	A
	1.08 A	A	A	A
	1.17 A	A	A	A

[判定基準]

±5%

2. 動作時間 (整定: 最小, 入力: 0 A → 整定 × 200%)

要素	整定	A相	B相	C相
51PL	1.5 s	s	s	s
51PH	0.6 s	s	s	s
51SU	—	ms	ms	ms

[判定基準]

51PL } ±5%  
51PH }

51SU: 100ms以下

素子形式	UAX-H1	#No.		製造番号	
------	--------	------	--	------	--

1. シーケンス確認

結果	
----	--