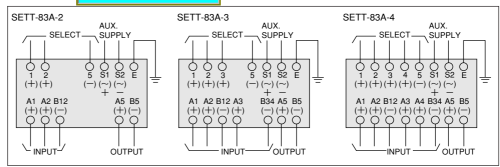
入力切替トランスデューサ SETT-83A

■用途

最大4回路の入力信号を SELECT信号により選択し て必要な直流信号に変換し ます。

■結線図

(外形図はP33をご覧下さい。)



SELECT信号電圧	補助電源	入力の種類(入力抵抗)		出力の種類(負荷抵抗)		
1 : DC 24V±15%	1 : AC100V±15% 50/60Hz	1:0~ 1V	(約50kΩ)	1:0~ 1V	(200 Ω以上)	
2:DC 48V±15%	2 : AC110V±15% 50/60Hz	2:0~ 5V	(約50kΩ)	2:0∼ 5V	(1 kΩ以上)	
3: DC 110V (88~143V)	3: AC200V±15% 50/60Hz	③:0∼10V	(約50kΩ)	③:0∼10V	(2kΩ以上)	
4:上記以外	4 : AC220V±15% 50/60Hz	④:1~ 5V	(約50kΩ)	4 :1∼ 5V	(1 kΩ以上)	
交流は製作不可	5 : DC 24V±15%	5 : 0∼ 1mA	(約100Ω)	5 : 0∼ 1mA	(10kΩ以下)	
消費電流:約10mA	6 : DC 48V±15%	6 : 0∼ 5mA	(約100Ω)	6 : 0∼ 5mA	(2kΩ以下)	
	7 : DC110V (88~143V)	7 : 0∼10mA	(約100Ω)	7 : 0∼10mA	(1 kΩ以下)	
	①:上記以外	8 : 0∼16mA	(約100Ω)	8 : 0∼16mA	(600 Ω以下)	
		9 : 4~20mA	(約100Ω)	9: 4~20mA	(500 Ω以下)	
		0:上記以外	(約100Ω)	0:上記以外		
		B:入力なし(ブラ:] : 入力なし(ブランク)		B: 入力なし(ブランク)	
許 容 差: ±0.5%	消費VA:AC電源 3VA	質量:800g				
応答時間:0.1秒/99%	DC電源 4W					

● 電流出力の開放:電流出力端子は常時開放状態で使用しても問題ありません。なお出力端子には約15Vの電圧を発生します。

●入・出力非絶縁

本器は、非絶縁タイプで 各入力の(一)側及び出力 の(一)側は、電気的コモ ンとなっています。

■ご注文時の指定事項

