

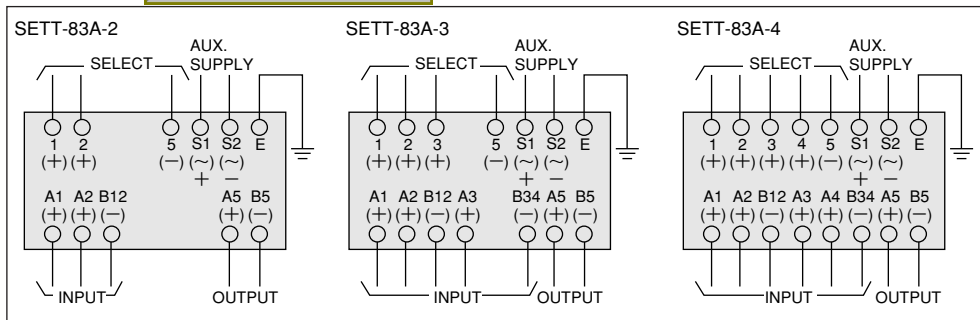
入力切替トランスデューサ
SETT-83A

■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をご覧ください。)



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 (200Ω以上)
②: DC 48V±15%	②: AC110V±15% 50/60Hz	②: 0~ 5V (約50kΩ)	②: 0~ 5V (1kΩ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 交流は製作不可 消費電流: 約10mA	④: AC220V±15% 50/60Hz	④: 1~ 5V (約50kΩ)	④: 1~ 5V (1kΩ以上)
	⑤: DC 24V±15%	⑤: 0~ 1mA (約100Ω)	⑤: 0~ 1mA (10kΩ以下)
	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 (1kΩ以下)
	⑧: 上記以外	⑧: 0~16mA (約100Ω)	⑧: 0~16mA (600Ω以下)
		⑨: 4~20mA (約100Ω)	⑨: 4~20mA (500Ω以下)
		⑩: 上記以外 (約100Ω)	⑩: 上記以外
		ⓑ: 入力なし(ブランク)	ⓑ: 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(-)側及び出力(-)側は、電気的コモンとなっています。

■ご注文時の指定事項

