

磁気平衡式／電圧出力型

Servo system / Voltage-output type

S22P SERIES

RoHS指令
適合品

仕様 SPECIFICATIONS

Ta=25°C, RL=10kΩ, Vcc=+5V

カタログ品番 Types	S22P006S05	S22P015S05	S22P025S05	
項目 Spec				
定格電流 Primary nominal current	If	6A	15A	25A
飽和電流 Saturation current	If max	±18A	±45A	±75A
定格出力電圧 Rated output voltage	Vo	V _o ±0.625V (at If)		
定格出力電圧精度 Output voltage accuracy	X _G	0.625V±0.010V (at If)		
オフセット電圧 Offset voltage	V _{of}	2.5V±0.050V (at If = 0 A)	2.5V±0.020V (at If = 0 A)	2.5V±0.015V (at If = 0 A)
出力直線性 Output linearity	ε _L	≤0.2% (at If)		
電源電圧 Power supply voltage	V _{cc}	+5V±5%		
消費電流 Consumption current	I _{cc}	Typ.12.5mA (If=0A) + 37.5mA (If max)		
di/dt 応答速度 Response time	tr	≤1μs (di/dt = If / μs)		
出力電圧温度特性 Thermal drift of gain	T _c V _o	±0.05mV / °C (Without T _c V _{of})		
オフセット電圧温度特性 Thermal drift of offset	T _c V _{of}	-10~25°C:±1.6mV / °C 25~85°C:±0.8mV / °C	-10~25°C:±0.6mV / °C 25~85°C:±0.3mV / °C	-10~25°C:±0.4mV / °C 25~85°C:±0.2mV / °C
ヒステリシス誤差 Hysteresis error	V _{oh}	≤0.5mV (at If = 0A → If → 0A)		
絶縁耐圧 Insulation voltage	V _d	AC3000V, 1分間(感応電流0.5mA) 1次 ⇌ 2次間 AC3000V for 1 minute (Sensing current 0.5mA) Primary ⇌ Secondary		
絶縁抵抗 Insulation resistance	R _{is}	≥500MΩ (at DC500V) 1次 ⇌ 2次間 ≥500MΩ (at DC500V) Primary ⇌ Secondary		
動作温度範囲 Ambient Operating temperature	T _A	-10°C~+85°C		
保存温度範囲 Ambient storage temperature	T _s	-25°C~+100°C		

※ UL承認条件につきましては、別紙を参照願います。 *Please refer to the another sheet about conditions of UL Recognition.

外形図 DIMENSIONS (mm)

