

磁気平衡式／電流出力型 dv/dt 特性強化タイプ
Servo system Current-output type dv/dt improvement type

S23P M2 SERIES



RoHS指令
適合品

仕様 SPECIFICATIONS

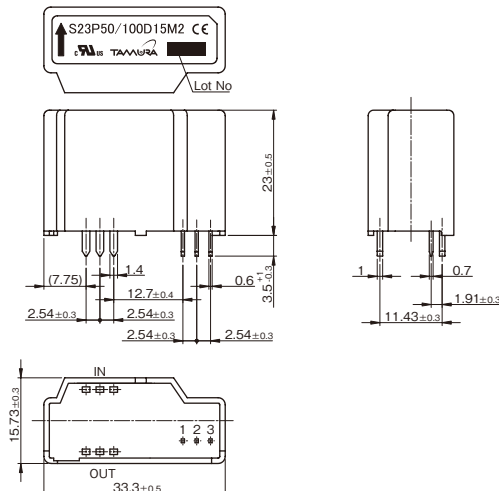
Ta = 25°C, Vcc = ±15V

項目 Spec	S23P50/100D15M2			
定格電流 Primary nominal current	If	50A		100A
測定抵抗 If=±Abc at Ta=85°C Measuring resistance If=±Abc at Ta=85°C	R _L	at ±12V	0Ω~217Ω	at±12V
		at ±15V	0Ω~327Ω	at±15V
定格出力電流 Rated output current	I _O	25mA (巻線比 Turn ratio 1 : 2000)		50mA (巻線比 Turn ratio 1 : 2000)
出力電流精度 Output current accuracy	X _G	lo±0.25% (lofは除く without lof)		
オフセット電流 Offset current	I _{of}	≤ ±0.15mA (at If=0A) ^{※1}		
最大電流(10 sec) Vcc=±15V Maximum current (10 sec) Vcc=±15V	I _{fmax}	±110A (at R _L ≤ 71Ω)		±160A (at R _L ≤ 25Ω)
出力直線性 Output linearity	ε _L	≤ ±0.15% (at If)		
電源電圧 Power supply voltage	V _{cc}	±15V(±11.4V~±16V) (Rated current is restricted by VCC)		
消費電流 Consumption current	I _{cc}	≤ ±16mA (without I _O)		
di/dt 応答速度(@90% of If) Response time	tr	≤ 0.5μs(at di/dt = 100A/μs)		
出力電流温度係数 Thermal drift of gain	T _{clo}	≤ ±0.01%/°C		
オフセット電流温度係数 Thermal drift of offset	T _{clof}	≤ ±0.5mA max (-25°C~+85°C)		
ヒステリシス誤差 Hysteresis error	I _{oH}	≤ 0.3mA (at If=0A → If → If=0A)		
絶縁耐圧 Insulation voltage	V _d	AC5000V, 1分間(感応電流0.5mA) 1次 ⇄ 2次間 AC5000V 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	-40°C~+85°C		
保存温度範囲 Ambient storage temperature	T _s	-40°C~+90°C		
2次側コイル抵抗値 Secondary coil resistance	R _s	at Ta=70°C 115Ω at Ta=85°C 121Ω		

※1 オフセット電流はコアヒステリシス除去後の値とする。 Offset current value is after removal of core hysteresis.

※ 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)



端子番号
Terminal number
1. -Vcc
2. +Vcc
3. OUT

質量 Weight:
26g typ

注 Note

- 指示なき寸法公差は±0.5mm
Unless otherwise specified,
tolerances shall be ±0.5mm
- 外形寸法の単位はmmとする。
Unit is [mm]