

**磁気平衡式／電流出力型  
Servo system Current-output type**

**S23P M1**



RoHS指令  
適合品

**仕様 SPECIFICATIONS**

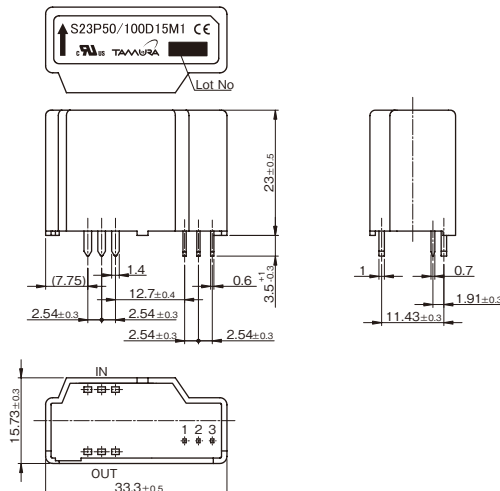
Ta = 25°C, Vcc = ±15V

項目 Spec	カタログ品番 Types			
S23P50/100D15M1				
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 <sub>L</sub>	at ±12V	20Ω~145Ω	at ±12V
		at ±15V	48Ω~205Ω	at ±15V
定格出力電流 Rated output current	I <sub>O</sub>	50mA (巻線比 Turn ratio 1 : 1000)		100mA (巻線比 Turn ratio 1 : 1000)
出力電流精度 Output current accuracy	X <sub>G</sub>	I <sub>O</sub> ±0.25% (without I <sub>O</sub> )		
オフセット電流 Offset current	I <sub>O</sub> f	≤±0.3mA (at If=0A) <sup>※1</sup>		
最大電流(3 sec) Vcc=±12V Maximum current (3 sec) Vcc=±12V	I <sub>fmax</sub>	±226A (at R <sub>L</sub> =7.5Ω)		
出力直線性 Output linearity	ε <sub>L</sub>	≤±0.15% (at If)		
電源電圧 Power supply voltage	V <sub>CC</sub>	±15V±5%		
消費電流 Consumption current	I <sub>CC</sub>	≤±16mA (without I <sub>O</sub> )		
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 <sub>clo</sub>	≤±0.01%/°C (Without T <sub>c</sub> I <sub>O</sub> )		
オフセット電流温度係数 Thermal drift of offset	T <sub>clof</sub>	±0.5mA type, ≤±0.8mA max (-25°C~+85°C)		
ヒステリシス誤差 Hysteresis error	I <sub>OH</sub>	≤0.3mA (at If=0A → If → 0A)		
絶縁耐圧 Insulation voltage	V <sub>d</sub>	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 <sub>IS</sub>	≥500MΩ (at DC500V) 1次 ⇄ 2次間 ≥500MΩ (at DC500V) Primary ⇄ Secondary		
動作温度範囲 Ambient operating temperature	T <sub>A</sub>	-40°C~+85°C		
保存温度範囲 Ambient storage temperature	T <sub>S</sub>	-40°C~+90°C		
2次側コイル抵抗値 Secondary coil resistance	R <sub>S</sub>	at Ta=70°C 33Ω at Ta=85°C 35Ω		

※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. -V<sub>CC</sub>
2. +V<sub>CC</sub>
3. OUT

質量 Weight:  
26g typ

注 Note

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