

磁気比例式／貫通型

Magnetic Proportion System / Through Type

L52S D15S SERIES



【STANDARDS】

- UL508
- EN 62477-1

RoHS指令
適合品

絶対最大定格 ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

仕様項目 Parameters	記号 Symbol	単位 Unit	規格値 Value	備考 Comment
電源電圧 Supply voltage	V _{CC}	V	±18V	
一次側導体温度 Primary conductor temperature	T _B	°C	120	
静電耐圧(HBM:人体モデル) ESD(HBM: Human Body Model)	V _{ESD}	kV	2	

絶縁性能 ISOLATION CHARACTERISTICS

仕様項目 Parameters	記号 Symbol	単位 Unit	規格値 Value	備考 Comment
絶縁耐圧 Insulation voltage	V _d	—	AC3000V, 1分間(感応電流0.5mA) AC3000V, for 1minute(Sensing current 0.5mA)	一次 ⇄ 二次間 Primary ⇄ Secondary
絶縁抵抗 Insulation resistance	R _{IS}	—	≥ 500MΩ(at DC500V)	一次 ⇄ 二次間 Primary ⇄ Secondary
インパルス耐電圧 Impulse withstand voltage	V _w	kV	6	一次 ⇄ 二次間 Primary ⇄ Secondary 入力波形 Input waveform: ・波頭長 Front time 1.2 μs ・波尾長 Time to half value 50 μs ・一回 single
空間距離 Clearance distance	d _{CI}	—	5.5mm(MIN)	一次 ⇄ 二次間 Primary ⇄ Secondary
沿面距離 Creepage distance	d _{CP}	—	5.5mm(MIN)	一次 ⇄ 二次間 Primary ⇄ Secondary
ケース材料 Case material	—	—	UL94 V-0	
充填材料 Filler material	—	—	UL94 V-0	
比較トラッキング指数(CTI) Comparative Tracking Index; (CTI)	Case	CTI	V	600 (group I)
	Filler	CTI	V	600 (group I)

環境及び機械的性能 ENVIRONMENTAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS

仕様項目 Parameters	記号 Symbol	単位 Unit	規格値 Value			備考 Comment
			MIN	TYP	MAX	
動作温度範囲 *1 Ambient operating temperature	T _A	°C	-40		+105	
保存温度範囲 Ambient storage temperature	T _S	°C	-40		+105	
製品重量 Mass	m	g		225		
内部磁性体 Internal magnetic core	—	—	珪素鋼板 Silicon steel			

*1 インターフェースのコネクタ温度は、+105°C以内でお使いください。コネクタ単体の絶対最大定格温度は+105°Cです。

Temperature of the connector should not exceed +105°C because the absolute maximum temperature of the connector is +105°C.

仕様 SPECIFICATIONS

 $T_A=+25^\circ\text{C}$, $R_L=10\text{k}\Omega$, $V_{cc}=\pm 15\text{V}$

仕様項目 Parameters		記号 Symbol	単位 Unit	規格値 Value			備考 Comment	
				MIN	TYP	MAX		
定格電流 Primary norminal current	L52S300D15S	I_{PN}	A		300			
	L52S600D15S				600			
	L52S1T2D15S				1200			
	L52S1T5D15S				1500			
直線性範囲 Range of linearity	L52S300D15S	I_{PL}	A	-900		900	Within the range of ϵ_L	
	L52S600D15S			-1000		1000		
	L52S1T2D15S			-1920		1920		
	L52S1T5D15S			-2400		2400		
1次電流測定範囲 *2,3 Primary current, measuring range	L52S300D15S	I_{PM}	Apeak	-900		900		
	L52S600D15S			-1800		1800		
	L52S1T2D15S			-2800		2800		
	L52S1T5D15S			-4500		4500		
電源電圧 Supply voltage		V_{cc}	V	$\pm 12(\pm 5\%)$	$\pm 15(\pm 5\%)$			
消費電流 Consumption current		I_{cc}	mA		18	25	at $I_p = 0\text{A}$, $I_{cc} = 18 + V_{out} / R_L$	
定格出力電圧 Rated output voltage		V_o	V	3.960	4.000	4.040	at I_{PN}	
オフセット電圧 *4 Offset voltage	L52S300D15S	V_{of}	V	-0.030	0.000	+0.030	at $I_p = 0\text{A}$	
	L52S600D15S			-0.020	0.000	+0.020		
	L52S1T2D15S							
	L52S1T5D15S							
磁気的オフセット電圧 Magnetic offset voltage		V_{OH}	mV	-10		10	at $0\text{A} \rightarrow I_{PN} \rightarrow 0\text{A}$	
出力電圧温度特性 Temperature coefficient of V_o		T_{cv_o}	%/k	-0.05		+0.05	Without T_{cvof}	
オフセット電圧温度特性 Temperature coefficient of V_{of}		T_{cvof}	mV/k	-1		+1	at $I_p = 0\text{A}$	
出力直線性 ($0\text{A} \sim I_{PL}$) Linearity error ($0\text{A} \sim I_{PL}$)		ϵ_L	%	-1		+1		
出力負荷抵抗 Output load resistance		R_L	k Ω		10			
di/dt 応答速度 (@90% of I_{PN}) *5 Response time (@90% of I_{PN})		tr	μs			5	di/dt=100A/ μs	
周波数特性 (-3dB) *6 Frequency bandwidth (-3dB)		BW	kHz	25				

*2 L52S300/600/1T5D15Sを電源電圧 $\pm 12\text{V}$ でご使用される場合には、測定範囲が定格電流の2.5倍に狭くなります。If L52S300/600/1T5D15S operate at $V_{cc} = \pm 12\text{V}$ power supplies, measuring range reduced to $2.5 \times I_{PN}$.

*3 出力理論値からの出力のずれが5%を超える被測定電流値を示す。

The value of measured current which indicates an output with a greater than $\pm 5\%$ deviation from the theoretical output value.

*4 オフセット電圧はコアヒステリシス除去後の値とする。

Offset voltage value is after removal of core hysteresis.

*5 測定条件:1次導体の断面積は製品貫通穴面積と同じで、貫通1ターンとする。

Measurement condition : Primary conductor cross sectional area is as same as through hole, and penetration with 1turn in through hole.

*6 被測定電流の基本周波数が高い場合や高調波電流が重畠している場合には、磁性体コア(珪素鋼板)の発熱が大きくなります。

High fundamental frequency primary current and/or harmonic current may result in excessive heating in magnetic core (Silicon steel).

適用規格 STANDARDS



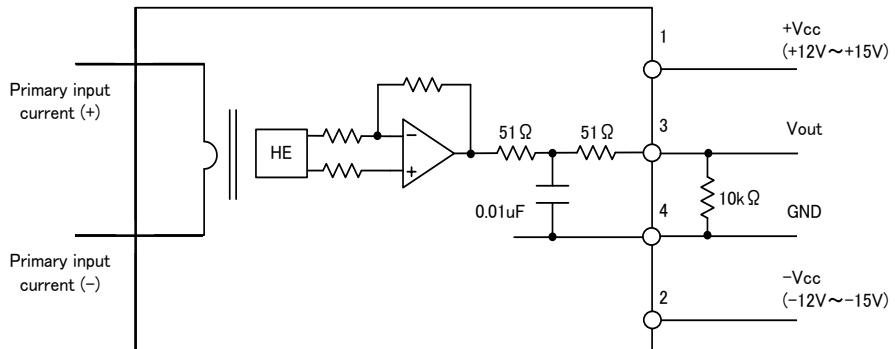
EN IEC 62477-1:2023

Rated voltage 300V, CAT III, PD2, Reinforced isolation, non uniform field
600V, CAT III, PD2, Basic isolation, non uniform field

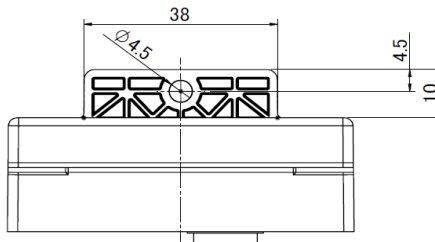
UL508 (UL FILE No. E243511)

Rated voltage 600V, PD2

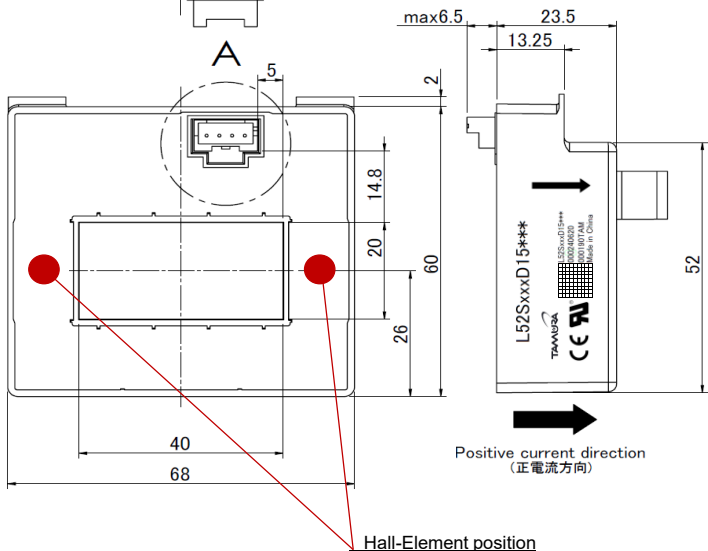
接続図 CONNECTION



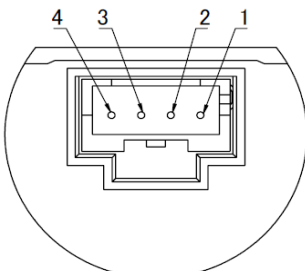
外形図 DIMENSIONS(mm)



Lot No.例 Example of Lot No.
L52SxxxD15*** Types(13 figures)
 (*7) **000240620** Revision code(1 figure), Date code(6 figures)
000190TAM Serial No.(4 figures)
Made in China Country of production
 *7 桁数調整用コード(2桁)
 Digit number adjustment code(2 figures)



Terminal No.(端子番号)
 1. +Vcc(+15V)
 2. -Vcc(-15V)
 3. Vout
 4. GND



詳細図 A
detailed drawing A

Tolerance(公差): ±0.5
Unit(単位): mm

- 推奨固定ネジ:M4(平ワッシャー及びスプリングワッシャー)
Recommended fastening screw type:M4 with flat washer and spring washer
- 推奨締め付けトルク:< 0.75 N·m
Recommended fastening torque: < 0.75N·m

発注型番とコネクタ端子メッキ Order number and Connector number (terminal plating)

型番 Types	コネクタ Connector			
	メーカー Manufacturer	製品番号 Part Number	旧製品番号 Old Part Number	端子メッキ Plating of terminal
L52SxxxD15S	JST	B04B-XASK-1-A-GW	—	Au

* "xxx"は定格電流記号 Rated current(3 figures)