

3Arms 120,240Vrms

非ゼロクロス方式
ACリレー
(CRスナバ内蔵)

型名

基礎絶縁型

D2N103LD D2N203LD
D2N103LE D2N203LE

海外安全規格NO.
(詳細はP.30)

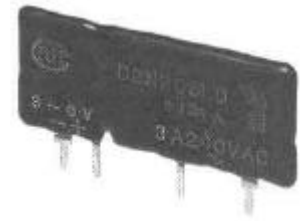
UL : E69031
CSA : LR48894
TÜV : R75168

●最大定格

項目	海外安全規格認定品	UL				単位	
		UL	CSA	TÜV	記号		
		○	○	○	○		
		○	○	○	○		
		○	○	○	○		
	型名	基礎絶縁型	D2N103LD	D2N103LE	D2N203LD	D2N203LE	
出力	定格基準電圧	VAC	120		240		Vrms
	くり返しピークオフ電圧	VDRM	400		600		Vpeak
	最大負荷電流	IL	3.0				Arms
	ピーク1サイクルサージ電流	ISM	30				Apeak
入力	周波数	f	50、60				Hz
	最大入力信号電圧	VINM	6	14	6	14	Vdc
出力・入力共通	入力抵抗	RIN	180	750	180	750	Ω
	絶縁耐圧(@1分間) (出力-入力間)	Viso	1,500				Vrms
	絶縁抵抗(@DC500Vメガー) (出力-入力間)	Riso	10 ¹⁰				Ω
	動作温度範囲	Topr	-20~+80				℃
	保存温度範囲	Tstg	-25~+85				℃

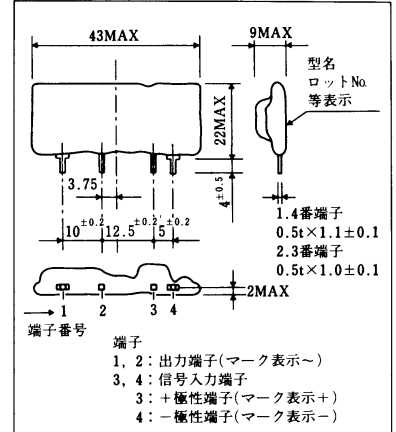
●外観

質量:(約) 10g



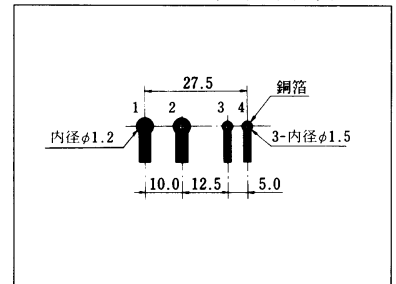
●外形寸法図

単位:mm



●SSR用プリント基板加工図

単位:mm



●電気的特性

出力	電源電圧範囲	—	60~140		60~280		Vrms
	最小動作電流	IOM	10		20		mArms
	開路時もれ電流 (@定格基準電圧)	Ile	0.6		1.1		mArms 以下
	オンステート電圧(@最大負荷電流) (旧: 接触電圧降下)	VON (CVD)	1.6				Vrms 以下
dv/dt耐量	オフステート	dv/dt	100				v/μs
	コミュテーション	(dv/dt) _c	5				
入力	入力信号電圧範囲	VIN2	3.0~6.0	7.0~14	3.0~6.0	7.0~14	Vdc
	ピックアップ電圧 (@-20℃~+80℃の範囲)	PUV	3.0	7.0	3.0	7.0	Vdc 以下
	ドロップアウト電圧 (@-20℃~+80℃の範囲)	DOV	1.0				Vdc 以上
出力・入力共通	応答時間	閉路時	500μs				cycle 以下
		開路時	1/2 + 1ms				
	キャパシタンス (入力-出力間)	Cio	10				pF 以下

●定格・特性曲線

図1. 負荷電流定格

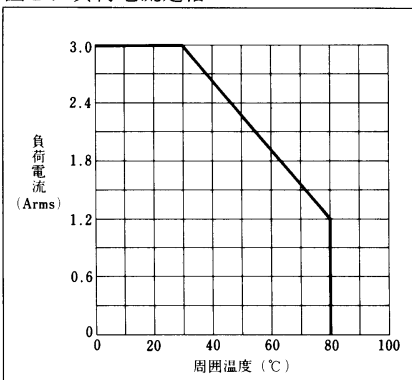


図2. サージ電流定格

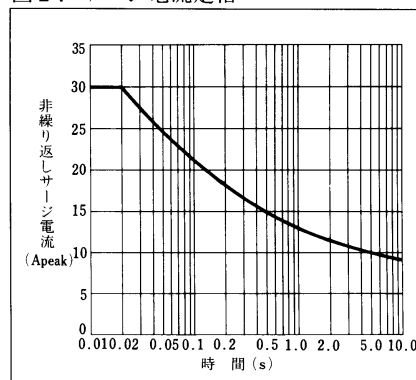


図3. 開路時もれ電流・温度特性
(代表例・@定格基準電圧)

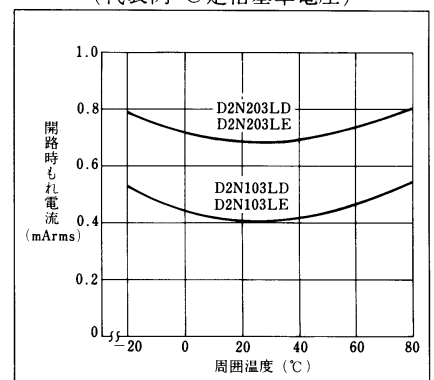


図4. 入力電流-電圧特性
(代表例)

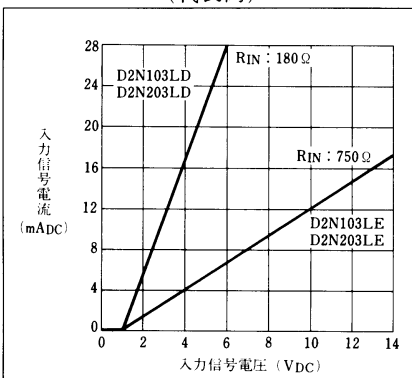


図5. 入力電流・電圧-温度特性
(代表例)

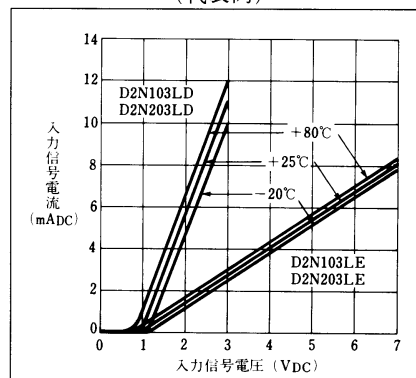


図6. 入力動作温度特性
(代表例)

