

3Arms 120,240Vrms ACリレー

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
TUV : R75168

●最大定格

項目	記号	基礎絶縁型				単位
		D2N103LD	D2N103LE	D2N203LD	D2N203LE	
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
周波数	f	50、60				Hz
最大入力信号電圧	VINM	6	14	6	14	Vdc
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				℃

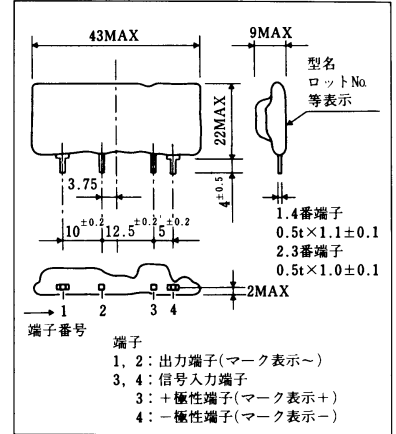
●外観

質量:(約) 10g



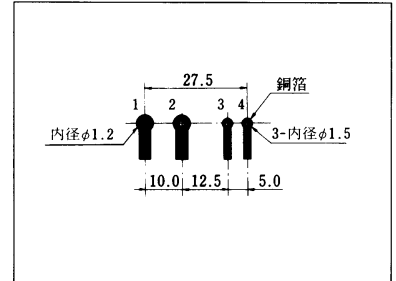
●外形寸法図

単位:mm



●SSR用プリント基板加工図

単位:mm



●電気的特性

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	100		v/μs		
	コミュテーション	(dv/dt) _c 5				
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
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

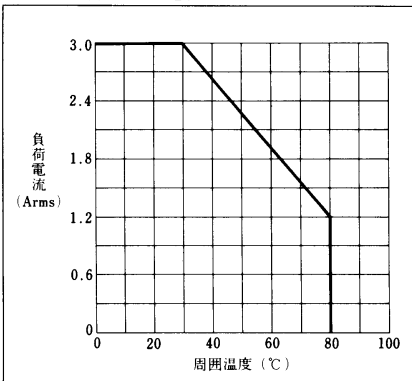


図2. サージ電流定格

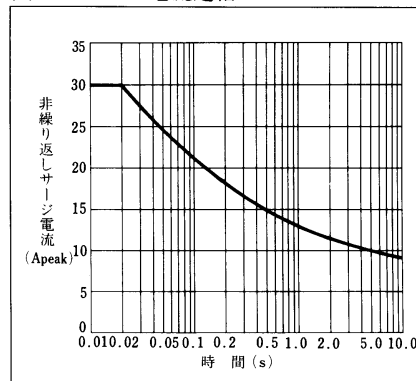


図3. 開路時もれ電流・温度特性
(代表例・@定格基準電圧)

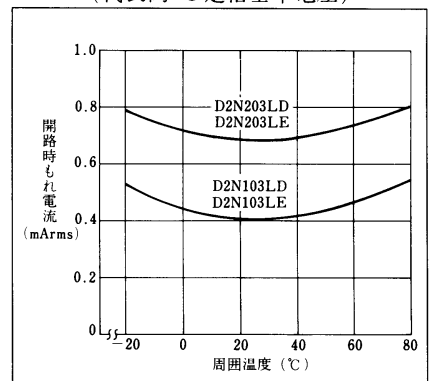


図4. 入力電流-電圧特性
(代表例)

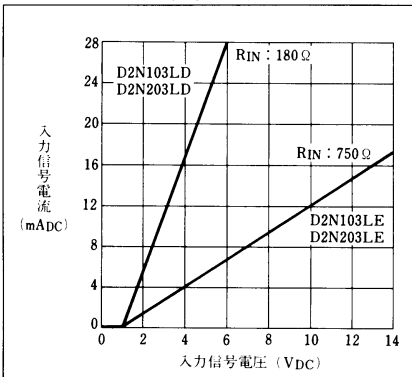


図5. 入力電流・電圧-温度特性
(代表例)

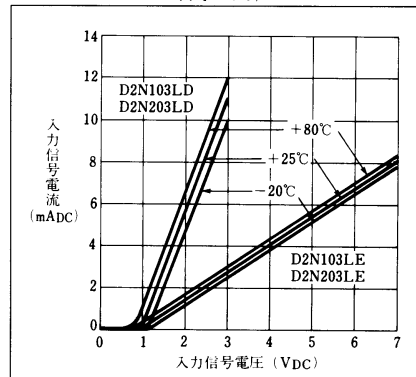


図6. 入力動作温度特性
(代表例)

