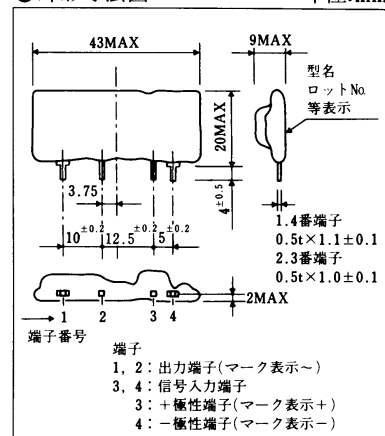


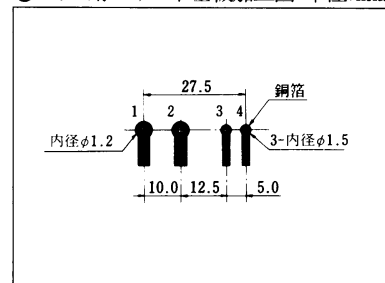
U L : E69031
CSA : LR48894
TÜV : R75168/R85137

質量:(約) 10g

单位:mm



●SSR用プリント基板加工図 単位:mm



出力	電源電圧範囲		—	60～140		60～280		Vrms
	最小動作電流		10m	10		20		mArms
	開路時もれ電流 (@定格基準電圧)		1le	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
コミューテーション		(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	RTON	1/2 + 1ms				cycle 以下
		開路時	RTOFF					
	キャパシタンス (入力～出力間)		Cio	10				pF 以下

図1. 負荷電流定格

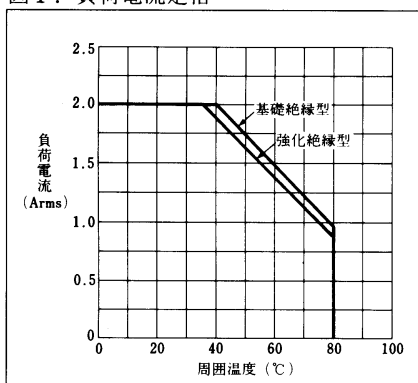


図4. 入力電流—電圧特性
(代表例)

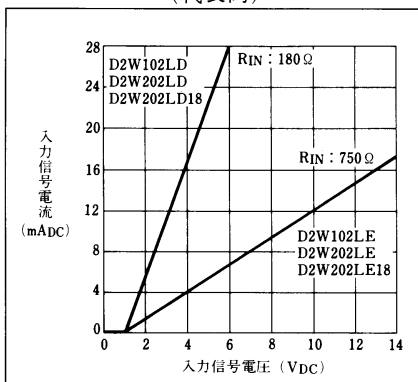


図2. サージ電流定格

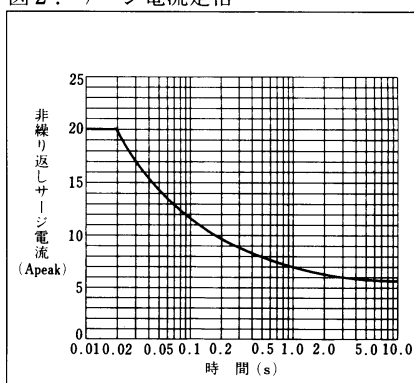


図5. 入力電流・電圧—温度特性
(代表例)

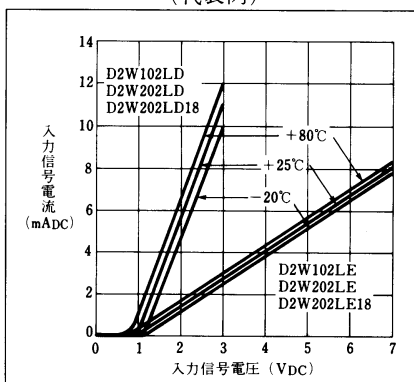


図3. 開路時もれ電流・温度特性
(代表例・@定格基準電圧)

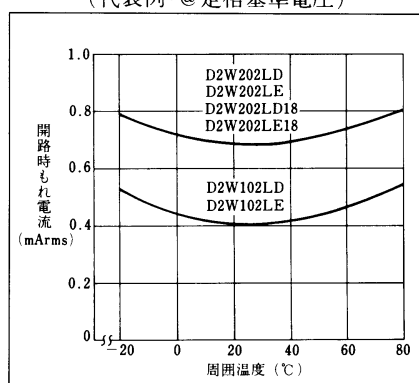


図6. 入力動作温度特性
(代表例)

