

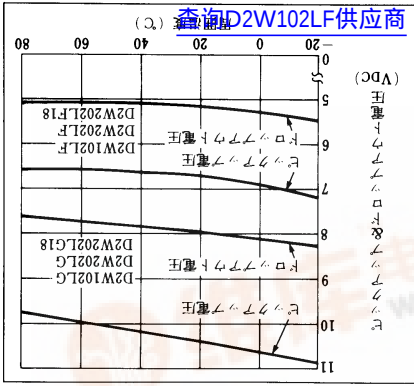


図6. 入力動作温度特性 (代表例)

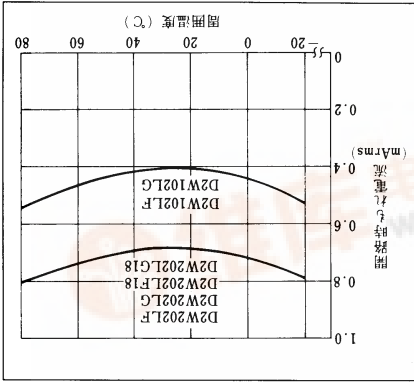
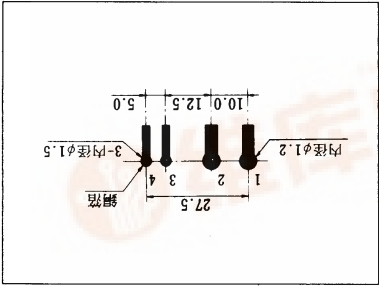
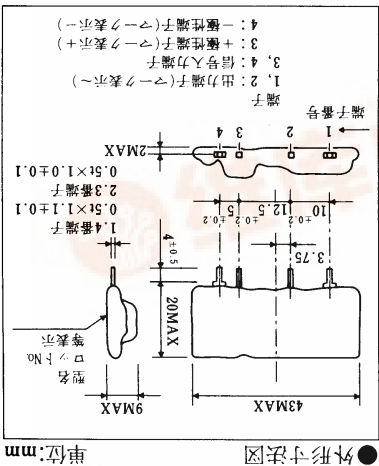


図3. 開路時もれ電流・温度特性 (代表例, @定格基準電圧)



●SSR用プリント基板加工図 単位:mm



●外形寸法図 単位:mm



●外觀 質量:(約) 10g

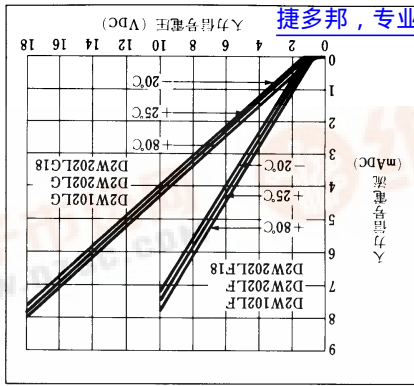


図5. 入力電流・電圧-温度特性 (代表例)

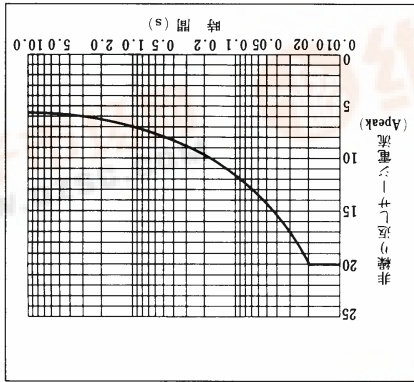


図2. サージ電流定格

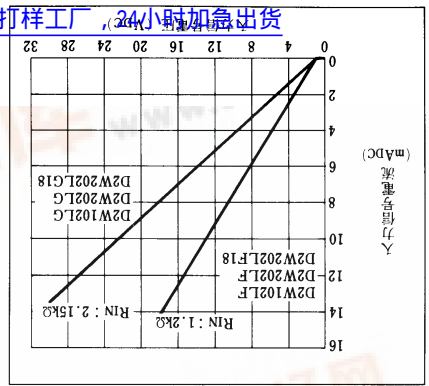


図4. 入力電流・電圧特性 (代表例)

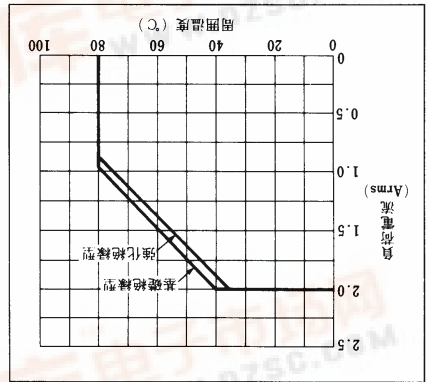


図1. 負荷電流定格

項目		単位	規格	安全規格	認定品	UL	CSA	TUV	型式	記号
電圧電圧範囲		Vrms	60~280	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
最小動作電流		mA	20	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
開路時もれ電流		mA	20	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
オン・オフ電圧(最大負荷電流)		Von	60~140	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
オン・オフ電圧(最大負荷電流)		Voff	60~140	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
入力信号電圧範囲		Vin	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18
電圧電圧範囲		Vout	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18
電圧電圧範囲		Vout	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18
電圧電圧範囲		Vout	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18

項目		単位	規格	安全規格	認定品	UL	CSA	TUV	型式	記号
電圧電圧範囲		Vrms	60~280	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
最小動作電流		mA	20	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
開路時もれ電流		mA	20	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
オン・オフ電圧(最大負荷電流)		Von	60~140	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
オン・オフ電圧(最大負荷電流)		Voff	60~140	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
入力信号電圧範囲		Vin	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18
電圧電圧範囲		Vout	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18
電圧電圧範囲		Vout	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18
電圧電圧範囲		Vout	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18

●最大定格

項目		単位	規格	安全規格	認定品	UL	CSA	TUV	型式	記号
電圧電圧範囲		Vrms	60~280	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
最小動作電流		mA	20	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
開路時もれ電流		mA	20	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
オン・オフ電圧(最大負荷電流)		Von	60~140	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
オン・オフ電圧(最大負荷電流)		Voff	60~140	10	0.6	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6
入力信号電圧範囲		Vin	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18
電圧電圧範囲		Vout	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18
電圧電圧範囲		Vout	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18
電圧電圧範囲		Vout	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18	10~18