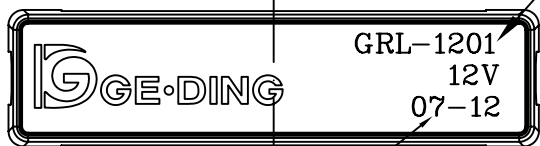
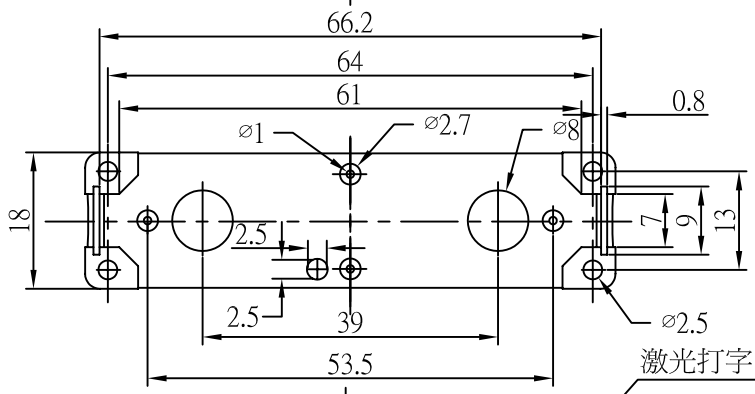
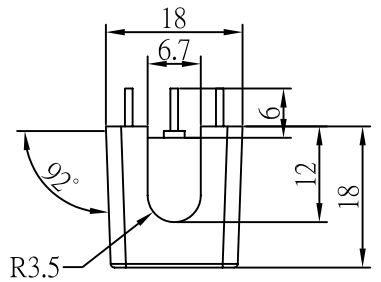
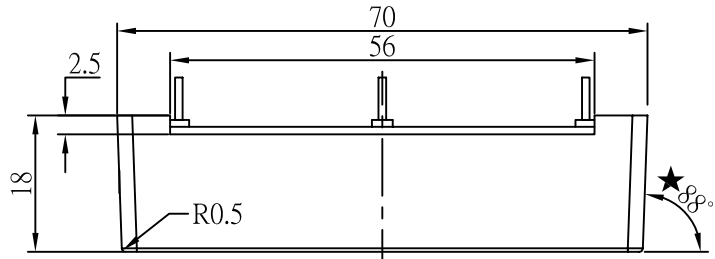


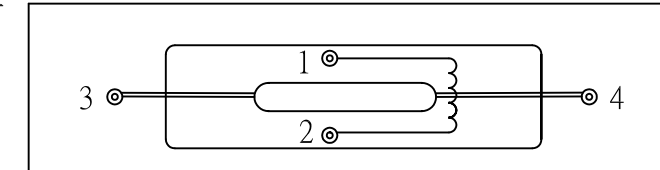
SPECIFICATION

規格說明書

CUSTOMER NAME 客戶名稱		TYPE 類型	High Power Reed Relay	PART NO 產品型號	GRL-1201
-----------------------	--	------------	-----------------------	-----------------	----------



日期可變,以生產日期打字



Color: 黑色
Unit : mm
Tolerance: X. ±0.5mm
 X.X ±0.3mm
 X.XX ±0.2mm
注：此★為做變更的地方。

A5	2008/11/11	1.變更吸合及釋放電壓.2.變更線圈電阻值。	jean.chen
A4	2007/12/21	修改繼電器的外殼與線圈的電阻.	
A3	2007/08/07	修改繼電器的注膠口,由原來的直徑4mm改為8*8的方孔.	
A2	2007/05/30	修改材質顏色,由綠色 3415C&562C,現更改為黑色.	
A1	2007/01/09	因現在的高壓繼電器是自行開發生產,與之前外購回來的外觀不一樣,現重新發行圖紙.	
Edition 版本	Modify Date 修改日期	Reason 原因	Modify By 修改

MATERIAL SPECIFICATION 干簧管電氣參數

Coil parameters 線圈參數	Contact parameters 接觸參數	Relay parameters 繼電器參數
1. Nominal voltage : 12 Vdc 額定電壓	1.Contact form : A 接觸方式	1. Insulation resistance : 1×10^{10} (min) 絕緣電阻
2. Pull-in voltage : ★ 9 Vdc (max) 吸合上限	2. Breakdown voltage : 10k Vdc (min) 崩潰電壓	2. Breakdown voltage coil-contac : 10k Vdc (max) 負載電壓
3. Drop-out voltage : ★ 1 Vdc (min) 釋放下限	3. Switching voltage : 7.5k Vdc (max) 開關電壓	3. Environment category acc to IEC 68-1 : 40/85/21 IEC環境認證
4. Coil resistance : 130±5% Ω ★ 線圈電阻	4. Switching power : 50 W (max) 開關功率	
	5. Switching current : 3 A (max) 開關電流	
	6. Contact Resistance : 100 mΩ (max) 接觸電阻	

Approved by 批准	Rechecked by 復審	Checked by 審核	Drawing by 繪圖 HPP	Drawing Date 繪圖日期 2002/07/01	Scale 比例 1:1
-------------------	--------------------	------------------	-------------------------	------------------------------------	--------------------

沅鋒電子有限公司
GE-DING Inc.

Filename 文件名	GRL-1201_spc. dwg	Edition 版本	A5	Sheet 頁碼	1/2
Drawing NO 圖號	GRL-1201				