

SLDJ002-U-E

Fail-Secure / Power to open

閉鎖裝置 / 電磁門扣

(通電釋放)

made in Japan

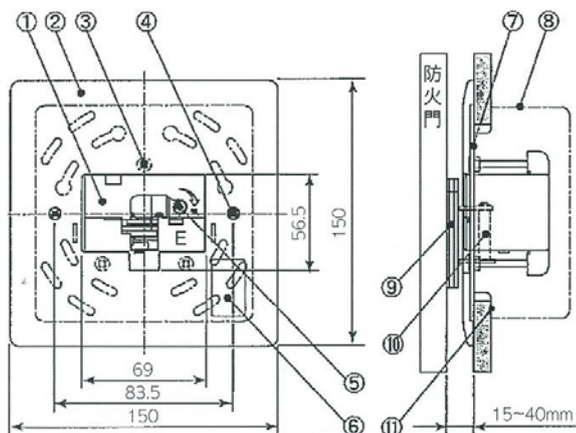
產品規格

規格

型 式	SLDJ002-U-E
定 格 電 壓	DC24V
定 格 電 流	50mA
使用電壓範圍	DC16V~DC32V
固 定 力	約可調節98~686N
使用溫度範圍	-10°C~40°C
動 作 形 態	通電動作型
再鎖防止方式	電氣方式
凸出調節範圍	15mm~40mm
導 線	耐熱線0.5mm ²



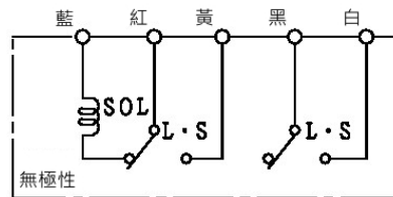
圖示說明



① 本體	⑦ 安裝板
② 裝飾蓋板	⑧ 四角接線盒
③ 凸出面調節螺絲	⑨ 保持門扣底座
④ 裝飾蓋板安裝螺絲	⑩ 保持門扣
⑤ 保持力調節螺絲	⑪ 2個開關蓋用接線盒 (122×122×13)
⑥ 出廠合格標籤	⑫ 保持門扣安裝孔

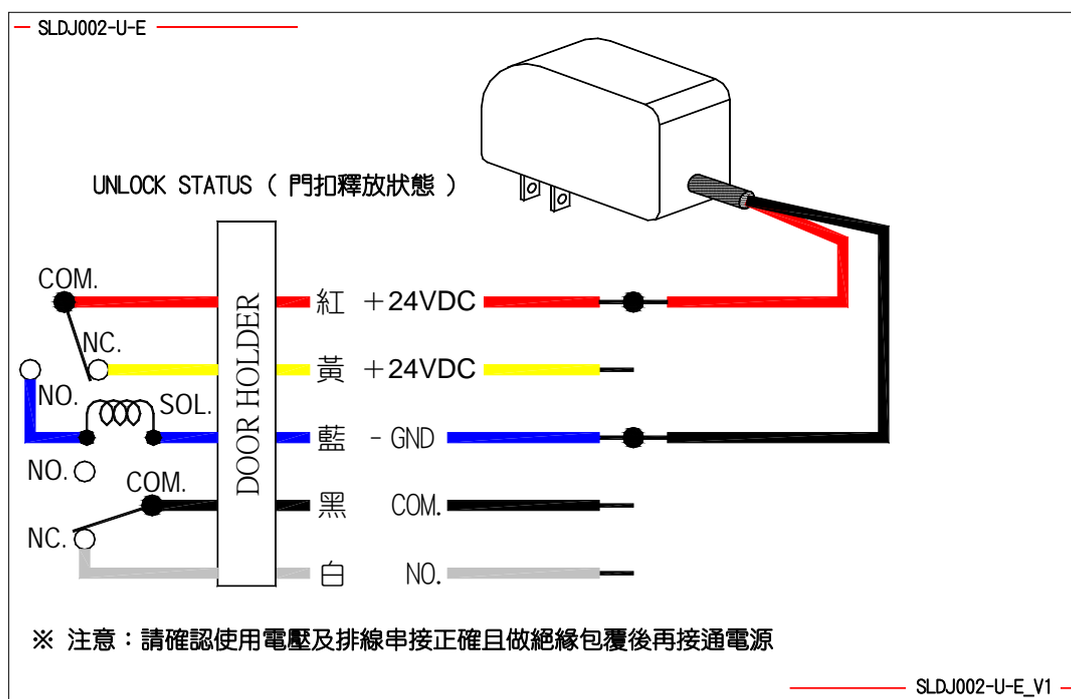
※ 8.11施工時需自備

回路圖



上圖表示門保持狀態

接線參考



自動閉鎖裝置(通電釋放型) _簡易說明書

型 號：SLDJ002-U-E 型

額定電壓：24VDC

額定電流：50mA

使用電壓範圍：DC16V~32V

保 持 力：98~686N=10~70kgf (可調)

鎖體調節長度：15~40 mm

動作訊號接點負載：AC125V/3A；DC30V/2A

功能說明：

1. 鎖扣釋放方式：

- 通電致動->即通電來釋放鎖扣
- 外力致動->即強行將鎖扣拉開(可調 98~686N=10~70kgf)

2. 接線說明：(有極性不可接反)

- 紅線：+24VDC
- 藍線：-GND
- 黃線(訊號線)：M. SW1-NC(可接單色 LED-紅或警鈴)；當鎖扣釋放時 M. SW1-NC 導通，會有+24VDC 輸出
- 黑線(鎖訊線)：M. SW2-COM
- 白線(鎖訊線)：M. SW2-NC

