

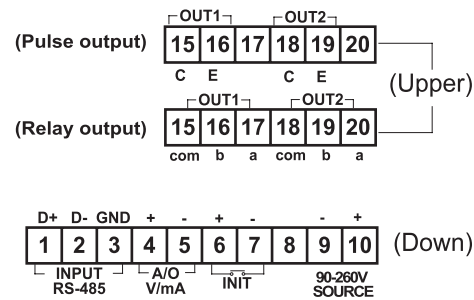
- 類比輸出精確度±0.05%滿刻度
- 顯示範圍-19999~99999位數
- 可同時顯示與輸出類比功能
- 通訊協議Modbus RTU模式
- 2組繼電器輸出功能
- 16BIT 類比輸出功能
- 尺寸小,穩定性高



規格特性

- ◆ 類比輸出精確度(23±5°C) : ±0.05% F.S.
- ◆ 顯示值範圍 : -19999~99999 digit (RS-485)
DC0~10.000V(Voltage)
DC4~20.000mA/0~20.000mA(current)
- ◆ 類比輸出規格 : DC0~10V/4~20mA/
0~20mA(can be modified)
- ◆ 類比輸出解析度 : 16 bit DAC
- ◆ 類比輸出斜率 : 0.125~1024mA/sec.(current output)
0.0625~512V/sec.(voltage output)
- ◆ 輸出負載能力 : < 10mA for voltage mode
< 10V for current mode
- ◆ 繼電器容量 : AC 250V-2.5A, DC 30V-5A
- ◆ 脈波輸出型式 : Photo couple of open-collector
(Max.DC30V/40mA)
- ◆ 繼電器輸出反應速度 : < 6ms(Relay on time)
< 4ms(Relay off time)
- ◆ 通訊位址 : "01"~"FF"(0~255)
- ◆ 傳輸速度 : 19200/9600/4800/2400 selective
- ◆ 通信協議 : Modbus RTU mode(250 nodes on bus)
- ◆ 溫度係數 : 50ppm/°C (0~50°C)(Analog output)
- ◆ 顯示幕 : Red high efficiency LEDs high
10.16mm(0.4")
- ◆ 參數設定方式 : Touch switches
- ◆ 記憶型式 : Non-volatile E² PROM memory
- ◆ 絕緣耐壓能力 : 1.5KVac/1 min. (input/output/power)
1600 Vdc (input/power)
- ◆ 使用環境條件 : 0~50°C (20 to 90% RH non-condensed)
- ◆ 存放環境條件 : 0~70°C (20 to 90% RH non-condensed)

配線圖



Note:When INIT=One-short ON(>100ms)

1:A/O DC4~20mA=4mA

2:A/O DC0~20mA=0mA

3:A/O DC0~10V=0V

4:RS-485 is address=00,baud rate=9600,no checksum

選用型號規格

DC5X-RS-

NO	Relay output	NO	Analog output	NO	Aux. Power
N	None	N	None	C	AC/DC18~60V
R2	Relay(Two)	V	DC0~10V	A	AC/DC90~260V
P2	Pulse(Two)	A	DC4~20mA/0~20mA		•Less 1.5VA for AC/DC input

尺寸圖

