

- 精確度0.1%滿刻度±1位數
- 可量測交直流電流/ 交直流電壓/ 電位計/ 傳送器/ PT-100/ 荷重元/ 電阻等信號
- 顯示範圍-1999~9999可任意規劃
- 具有異常值與異常次數記錄保留功能
- 異常信號過高或過低或範圍內或範圍外檢測可任意設定
- 尺寸小,穩定性高

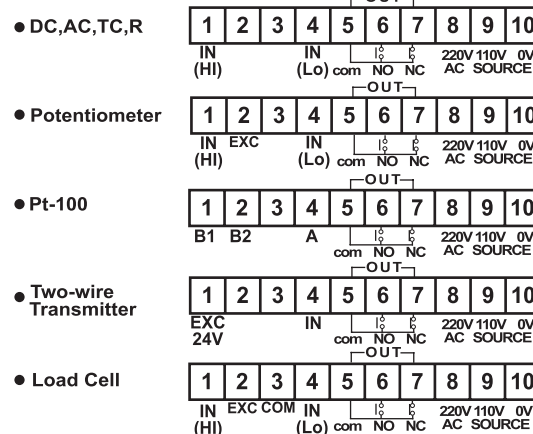
AC扣式
比流器



規格特性

- ◆ 輔助電源 : AC110V&220V+20%(50or 60Hz)
- ◆ 精確度(23±5℃) : 0.1% F.S.+1 digit
0.2% F.S.+1 digit(AC)
- ◆ 取樣時間 : 4 cycles/sec.
- ◆ 顯示值範圍 : -1999~+9999 digit adjustable
- ◆ 起動延遲動作時間 : 0~99.9 second adjustable
- ◆ 繼電器延遲動作時間 : 0~99.9 second adjustable
- ◆ 繼電器磁滯範圍 : 0~999 digit adjustable
- ◆ 繼電器動作方向 : HI /LO/GO/HL can be modified
- ◆ 繼電器容量 : AC 250V-5A, DC 30V-7A
- ◆ 過載顯示 : "doFL"
- ◆ 溫度係數 : 50ppm/°C (0~50°C)
- ◆ 顯示幕 : Red high efficiency LEDs high 14.22mm(0.56")(PV)
Red high efficiency LEDs high 7.0mm(0.276")(NO)
- ◆ 參數設定方式 : Touch switches
- ◆ 記憶型式 : Non-volatile E2 PROM memory
- ◆ 絕緣耐壓能力 : 2KVac/1 min. (input/output/power)
1600Vdc(input/output)
- ◆ 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



選用型號規格

NO	Input Type	NO	DCV(ACV)	NO	DCA(ACA)	NO	Potentiometer	NO	Transmitter	NO	Pt-100	NO	Load Cell	NO	Aux. Power
A	DC	11	0~50mV	21	0~9.999uA	31	0~10%	41	DC4~20mA	51	-50.0~+50.0°C	61	2mV/V	A	AC110/220V
B	AC(RMS)	12	0~5V	22	0~99.99uA	32	0~50%	42	DC1~5V	52	-100.0~+100.0°C	62	3mV/V		±20% of rate less 3VA for AC input (50/60Hz)
C	AC(TRMS)	13	0~10V	23	0~999.9uA	33	0~100%	43	DC4~20mA	53	-199.9~+199.9°C	63	2mV/V		
D	Potentiometer	14	0~36V	24	0~9.999mA	34	5~95%	44	DC1~5V	54	0~+850.0°C	64	3mV/V		
E	Transmitter	15	0~54V	25	0~99.99mA	35	10~90%	49	SPECIFIED	55	-199.9~+850.0°C	69	SPECIFIED		
F	Pt-100(RTD)	16	0~110V	26	0~2.000A	39	SPECIFIED	59	SPECIFIED						
H	Load Cell	17	0~600V	27	0~5.000A										
R	Resistor	18	0~1000V	28	0~9.999A		•Three wire connection •Exciting voltage DC2.5V(<10mA)		•41/42 nonexciting DC24V •43/44 exciting DC24V (<25mA)		•Three wire connection		•61/62 Exciting DC5V(<100mA) •63/64 Exciting DC10V(<50mA)		
O	SPECIFIED	19	SPECIFIED	29	SPECIFIED										

尺寸圖

