

JY-TECK G型比例表系列

儀錶特性:

- * DIN24x48mm標準尺寸,超小體積容易安裝及維護.
- * 自動顯示輸入訊號之正負極性.
- * 使用紅色高亮度LED顯示器,數值顯示清晰易讀.
- * 使用石英振盪電路,不易受溫度影響.
- * 使用大型集成I.C.,精確度及穩定度高.
- * 本系列各機型線性及歸零調整均可在機殼後方直接調整.
- * 本系列各機型在訊號中斷時,顯示器顯示“-250.0”或“-250.00”.



應用範圍:

- * 流量表.
- * 壓力錶.
- * 水位表.
- * 溫度錶.
- * 各種電子儀錶.



一般規格:

取樣時間	3次/秒 (G153系列). 2.5次/秒 (G154系列).
時基電路	石英振盪電路.
精確度	$\leq 0.05\% \pm 1 \text{ Digit}$.
顯示器	0.36"紅色高亮度LED顯示器.
訊號斷線顯示	"-250.0"(G153系列). "-250.00"(G154系列).
輸入電源	DC + 4.75~ + 5.25V/150mA
消耗功率	$\leq 0.75 \text{ 瓦}$.
操作溫度	0~50 °C.
操作濕度	0~85 %.

型號/規格:

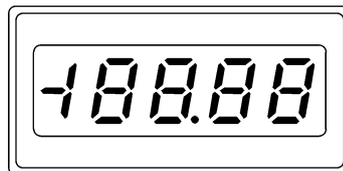
型號	位數	輸入訊號	顯示	解析度	輸入阻抗	方波輸出
G153A10E	3位半	4.0-20.0 mA/DC	0.1-100.0%	0.1%	$\approx 6.25 \text{ ohm}$	40 KHz
G153CUSE	"	"	客戶訂製規格	-----	-----	"
G154B20E	4位半	"	0.01-100.00%	0.01%	$\approx 62.5 \text{ ohm}$	100 KHz
G154CUSE	"	"	客戶訂製規格	-----	-----	"

接點說明:

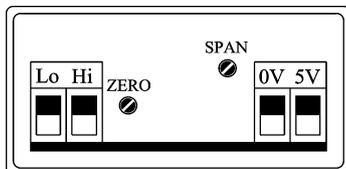
腳位	名稱	說明
1	+5V	DC +5V電源輸入端.
2	GND	DC 0V電源輸入端.
8	CLOCK	內部振盪電路之方波輸出,頻率請參考型號/規格表.
9	L.T.	此點若連接+5V(PIN1),顯示器則顯示"-1888"(G153系列). 此點若連接GND(PIN2),顯示器則顯示"18888"(G154系列).
10	IN-Hi	電流訊號串接輸入接點.
11	IN-Lo	電流訊號串接輸出接點.(請參與型號/規格表).

- * 本系列各機種訊號輸入端必須與電源輸入端隔離.
本表未列出之腳位均為空接點.

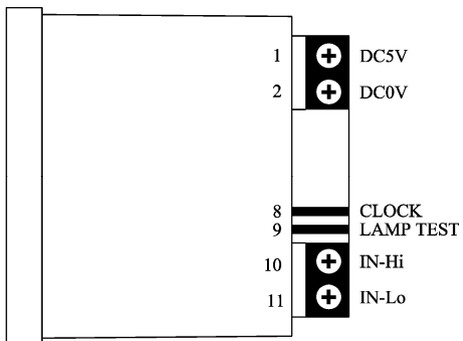
* 面板外觀:



* 調整旋轉(後視圖):



* 配線端子 (上視圖) :



* 外型/盤面挖孔尺寸圖(單位: m/m):

