

MD-N2638 Series Digital Panel Meter

MD-N2638 系列數位式多功能顯示器



特色

- 1. 可應用於溫度、濕度、壓力、流量、電流、電壓...。
- 2. 各種電熱式入力: R, S, B, K, E, T, J, N, 電阻式: PT100 及類比信號: 0-20mA, 4-20mA, 0-5V, 0-10V, 0-24V, 0-50mV 等可由按鍵選擇。
- 3. 附 4 組警報的可以設定低/低警報,低警報,高警報,高/高警報模式。
- 4.0.8" LED 顯示面板。
- 5. 當使用類比信號輸入時,可設定小數點到達第三位。

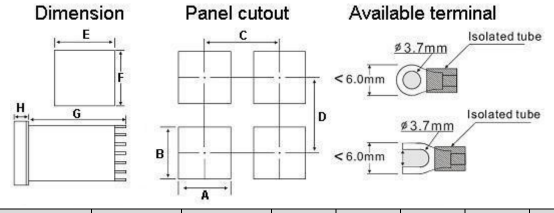
產品規格

型號	MD-N2638		
電源	85~265VAC , 50/60Hz		
尺寸	96(W) x 48(H) x 97(D) mm		
挖孔尺寸	90.5(W) x 44.5(H) mm		
工作溫度	−10°C ~+50°C		
工作濕度	50~+85%RH		
重量	about 310 g		
取樣時間	0.5 sec.		
精度	≤ (0.5% ±1 Digit)		
最大讀數	9999		

輸入類型及範圍

0~1300°C	K	-200~800°C	Pt100
0~1200°C	J	-1999~9999	0. 5017
-200~400°C	Т		0~50mV
0~1700°C	R		0~5V 0~10V
0~1000°C	E		0~10V 0~24V
0~1700°C	S		0~24v 0~20mA
0~1800°C	В		4~20mA
-200~1300°C	N		+ ZVIIIA

尺寸圖



單位:mm

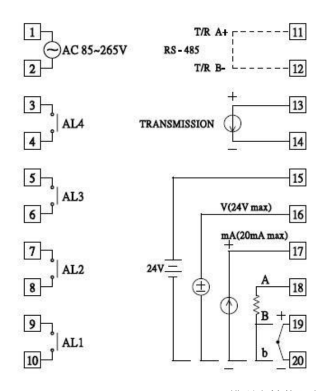
型號	A	В	С	D	E	F	G	H
MD-N2638	90. 5 +0.5	44. 5 +0.5	65	70	96	50	80	17

面板說明



	名稱 / 說明			
1	PV	數值顯示器		
2		增加鍵和上一個參數鍵		
3	T	減少鍵和下一個參數鍵		
4	SET	設定鍵和進入鍵		
5	AL1~AL4	警報1~警報4動作指示燈		

配線說明



配線注意事項:

- 安裝時請先確認控制器之輸入信號及輸出 裝置是否與訂貨規格相同。
- 配線前請先詳閱配線圖,若是熱電偶或線性 輸入,請注意正負極性,熱電偶輸入端請採 用正確之補償導線,避免溫度偏差。
- 為有效防止電磁干擾,配線時請將電源線與 信號線做適當之隔離。

版權所有轉載必究,如內容有所變更不另通知

訂貨型號

A. 型號:	B. 警報:	C. 傳送輸出:	D. 通訊功能:
MD-N2638	0-無	0-無	0-無
尺寸: 96 x 48 mm	4-四組警報	1-4~20mA (可調)	2-RS485
(DIN 1/8)		2-0~20mA (可調)	
		A-0~5V (可調)	
		B-0~10V (可調)	
		C-1~5V (可調)	
		D-2~10V (可調)	

聯絡資訊

台北世貿中心

地址:台北市信義區信義路 5 段 5 號 3C25

電話: (02) 2720-6601 (代表號)

傳真: (02) 2720-6603

E-mail: maxtech@maxthermo.com.tw 網址: http://www.maxthermo.com.tw

台中營業處

地址:台中市南屯區大墩 7街 5號 4樓

電話: (04) 2471-1083 傳真: (04) 2471-1121

中和營業處及工廠

地址:新北市中和區建康路 168 號 11 樓

電話: (02) 2228-7950 (代表號)

傳真: (02) 2228-6140

E-mail: maxth.taipei@msa.hinet.net

台南營業處

地址:台南市仁德區義林路 145 巷 26 號

電話: (06) 270-1271 (代表號)

傳真: (06) 270-2062

泰國極大電機公司

地址: 86/132-133 m.7 Samaedum Bangkoontien Bangkok 10150 Thailand.

電話: +662-415-8318, +662-417-2548-49 (代表號)

傳真: +662-415-8798

網址: www.thaimaximum.com