

# MISUMI 經濟型 溫度控制器 標準型



代表型號：C-MTCTRS

## 939

1台起訂  
元/台

## ↓18折

最低為標準品

數量	折扣	出貨日
1~15	-	1日

☞若超過以上訂購數量，交期另外洽詢。實際出貨日與價格以「訂購」時報價單中的內容為準。



型式	面板尺寸 (mm)	外殼尺寸長×寬×高 (mm)	開孔尺寸 (mm)
C-MTCTRS	48×48	45×45×75	45×45

控制輸出	繼電器接點輸出(接點容量 AC250V 3A電阻負載)或 SSR驅動輸出(DC12V 最大20mA)自由切換
輸入	熱電偶(K·J·R·T·N·S·B)、測溫電阻(Pt100·JPt100)
控制方式	ON/OFF、P、PI、PD、PID控制
警報輸出	上限警報、下限警報及正負偏差範圍警報
採樣週期	100mS
顯示精密度(熱電偶)	常溫：PV±0.3% 或 ±3°C(較大者) ±1-digit； 超過 200°C時使用：PV±0.5% 或 ±2°C(較大者) ±1-digit
顯示精密度(測溫電阻)	常溫：PV±0.3% 或 ±3°C(較大者) ±1-digit； 超過 200°C時使用：PV±0.5% 或 ±2°C(較大者) ±1-digit
顯示精密度溫度維持範圍	標準儲存23±10°C
電源電壓	AC100~240VAC~50/60Hz±10%

Order  
訂購範例

型式

C-MTCTRS

# MISUMI 經濟型 溫度控制器 RS485通訊型



代表型號：C-MTCTRST

## 1,289

1台起訂  
元/台

數量	折扣	出貨日
1~10	-	1日

☞若超過以上訂購數量，交期另外洽詢。實際出貨日與價格以「訂購」時報價單中的內容為準。



型式	面板尺寸 (mm)	外殼尺寸長×寬×高 (mm)	開孔尺寸 (mm)
C-MTCTRST	48×96	45×92×75	45×92

控制輸出	繼電器接點輸出(接點容量 AC250V 3A電阻負載)或 SSR驅動輸出(DC12V 最大20mA)自由切換
輸入	熱電偶(K·J·R·T·N·S·B)、測溫電阻(Pt100·JPt100)
控制方式	ON/OFF、P、PI、PD、PID控制
警報輸出	上限警報、下限警報及正負偏差範圍警報
採樣週期	100mS
顯示精密度(熱電偶)	常溫：PV±0.3% 或 ±3°C(較大者) ±1-digit； 超過 200°C時：PV±0.5% 或 ±2°C(較大者) ±1-digit
顯示精密度(測溫電阻)	常溫：PV±0.3% 或 ±3°C(較大者) ±1-digit； 超過 200°C時：PV±0.5% 或 ±2°C(較大者) ±1-digit
顯示精密度溫度維持範圍	標準儲存時：23±10°C
電源電壓	AC100~240VAC~50/60Hz±10%

Order  
訂購範例

型式

C-MTCTRST

型號生成方法



方法1

MISUMI官網搜尋

Type

C-MTCTRS

於網頁搜尋生成訂購型號

方法2

步驟1 MISUMI官網搜尋

步驟2 經濟型品牌選定

關鍵字

溫度控制器

 MISUMI

 經濟型

於網頁搜尋生成訂購型號

型號生成方法



方法1

MISUMI官網搜尋

Type

C-MTCTRST

於網頁搜尋生成訂購型號

方法2

步驟1 MISUMI官網搜尋

步驟2 經濟型品牌選定

關鍵字

溫度控制器通訊型

 MISUMI

 經濟型

於網頁搜尋生成訂購型號