



תרמוסטט חדר אלקטרוני אוניברסלי, 12VDC,

להתקנה על הטיח,

לפיקוד על מזגנים מפוצלים ומיני מרכזיים.

ניתן לתכנת 11 דגמים שונים.

תכונות

- מתח עבודה 12VDC (דרוש ספק כח מתאים)
- מצבי עבודה - קירור, חימום, אוורור ומצב קירור/חימום אוטומטי
- Auto Fan – מאפשר הפסקת מפוח עם המדחס (רצוי בעיקר בחימום)
- אפשרות בקירור
- אפשרות בחימום בקונפיגורציות עם משאבת חום
- הגנת מדחס 4 דקות
- גבולות טמפרטורה לקירור ולחימום
- כיול טמפרטורה נמדדת (Offset)
- אפשרות להפעלה באמצעות שלט רחוק
- אפשרות לחיבור רגש טמפרטורה חיצוני
- תצוגת LCD גדולה, ברורה ומוארת
- אפשרות להפעלת/כיבוי תאורה אחורית (Backlight)
- תצוגת טמפרטורה רצויה ומצויה
- לחצני הפעלה וכוון איכותיים (סיליקון)
- בעיצוב חדשני עדין ומתקדם

נתונים טכניים

מתח עבודה	12VDC	טמפרטורת/לחות עבודה	0°C+50°C / 80%RH
תחום טמפרטורה נמדד	10°C+30°C	טמפרטורת/לחות אחסון	-10°C+60°C / 80%RH
דיפרנציאל טמפרטורה	חימום/קירור ±0.6°C	סוג פלסטיק	PC/ABS
סוג רגש טמפרטורה	NTC 50K@25°C	עמידות לאש	UL94V-0
מפסקים/לחצנים	On/Off, Mode, Fan, +, -	מידות (עומק/גובה/רוחב)	92 / 80 / 22 mm

קונפיגורציות אפשריות (באמצעות מתגים זעירים)

מס'	קונפיגורציה	שיטת חימום	דרגות קירור	דרגות חימום	מהירויות
1	ALT1000	משאבת חום	1	1	3
2	ALT1000/2	משאבת חום	2	2	3
3	ALT1000/3	משאבת חום	3	3	3
4	ALT1000/4	משאבת חום	4	4	2
5	ALT1000/H	גופי חימום	1	1	3
6	ALT1000/H2	גופי חימום	1	2	3
7	ALT1000/H3	גופי חימום	2	3	2
8	ALT1000/1H1	משאבת חום וגופי חימום	1	1 מדחס + 1 ג.נ.	3
9	ALT1000/1H2	משאבת חום וגופי חימום	1	1 מדחס + 2 ג.נ.	2
10	ALT1000/2H2	משאבת חום וגופי חימום	2	2 מדחס + 2 ג.נ.	2
11	ALT1000/DN	משאבת חום	1	1	2 מעבה, 3 מאייד

