

---

## **Termostat universal, de temperatura, -50C/+999C, 32x74mm, 220VAC, ATR121B**

I.D.: 42457062

---

Data publicarii	09.04.19	Coduri CPV	42131130-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 286,56 RON - 286,56 RON

---

Descriere: Aplicatii : - industria alimentara, cuptoare panificatie, sterilizatoare, instalatii refrigerare, stomatologie, uscatoare industriale masini de injectie INTRARI DE SENZOR : Universal input Pt100, Pt500, Pt1000, Ni100, PTC, NTC, J, K, S, R, 4÷20 mA, 0÷20 mA, 0÷10 V, 0÷6k Ohm, 0÷150k Ohm Regulator temperatura cu 2 puncte reglaj setabile, control ON/ OFF, PI sau PID cu autotuning setabil, Domeniu temperatura : -50C - 999C (functie de senzor) Dimensiune : 32x74 frontal x 58 mm Tensiune de alimentare : 230 Vac +/-10% 50/60 Hz Putere consumata : 2 W Display : 3 digiti , led verde , punct zecimal Temperatura functionare 0-45C, 35..95rH% Intrari : 1 configurabila soft pentru : Termocuplu K, J ,R ,S si C, termorezistente PT100 ,PT1000, PTC; NTC, 0-4-20mA ,0-10v , Potentiometru <=6k sau <=150k Iesiri : 1 Releu 8A sarcina rezistiv 1 Releu 5A pentru alarma lesire logica SSR 8V-20mA Logica de control : ON/OFF, PI, PID cu Autotuning Precizie : 0.5%±1digit Timp esantionare : 66ms Protectie : IP65 Panou frontal(cu masca protectie) , IP30 cutie , IP20 Terminale Memory card pentru configurari rapide Configurare : parametri protejati cu parola Parametri setabili: 1) Selectare tip iesire de comanda: Control Q1 si Alarma Q2; Control Q1 si Alarma SSR; Control SSR si Alarma Q1. 2) Tip senzor: K (-50/1300C); J (-50/1200C); S (-50/1800C); R (-50/1800C); Pt100 (100..600C); Pt1000 (100..140C)

---