

KELD TERMOSTAT KLT11DR24C;SONDA PTC CAPTC20 1,5mts;SONDA NTC PSNTC20 1,5mts;DECAPANT BRAZETEC "H" 10

I.D.: 63462893

Data publicarii 23.11.21 Coduri CPV 42131130-6 35125100-7 44315200-3

Pretul estimativ: 153,87 RON - 153,87 RON

Descriere: termostat digital KLT11DR24C: 1. alimentare: 24 Vcc/ca 2. compatibil cu sondele de tip rezistiv: NTC si PTC 3. gama de temperaturi: - -40 - +110°C pentru sonda NTC - -50 - +150°C pentru sonda PTC 4. releu dublu: normal inchis - normal deschis 5. afisare: 3 cifre si semn 6. precizie: mai buna de 1% 7. rezolutie: 0,1 grade Celsius 8. dimensiuni (lungime x latime x adancime): 77 x 36 x 33 mm;senzori de temperatura PTC: - lungime fir PVC: 1,5 metri - senzor cu bulb metalic - dimensiune bulb: 6,4 mm diametru si 40 mm lungime - rezistenta de ~1 kohm la temperatura de 24 grade Celsius - gama de temperaturi a senzorului de temperatura: -50 - +150 grade Celsius;onda de temperatura NTC (Negative Temperature Coefficient = Coeficient de Temperatura Negativ) este de tip rezistiv si are proprietatea de a-si micsora rezistenta odata cu cresterea temperaturii si viceversa. Specificatii sonda de temperatura tip NTC: - lungime fir: 1,5 metri - bulb plastic - dimensiune bulb sonda: 6 mm diametru si 15 mm lungime - rezistenta sondei este de ~10 kohmi la temperatura de 24 grade Celsius - gama de temperaturi a sondei: -40 - +110 grade Celsius; Pasta flux Brazetec H utila la suduri cu flacara a otelului, cuprului si aliajelor din cupru, nichel si aliajelor din nichel, otelului inoxidabil Temperatura de lucru este situata intre 550 si 800 grade Celsius. Poate fi folosit intr-o gama diversificata de aplicatii: instalatii de cupru (termice, frigorifice etc), industria electrotehnica etc. Contine fluor