

DATE TEHNICE

Element termosensibil: NTC 10K Ω \pm 1% la 25°C

Sensibilitatea de comutare: 0,2°C \div 2°C

Domeniul de reglaj al temperaturii: 5-35°C, din 0,5°C în 0,5°C

Domeniul de afișare a temperaturii: 0-40°C, din 0,1°C în 0,1°C

Precizia de afișare a temperaturii: \pm 1°C la 20°C

Temperatura admisă pentru depozitare: -10°C ... +60°C

Temperatura antiîngheț: 7°C

Iluminare fundal: LED portocaliu sau albastru

Tensiunea de alimentare: emițător: 2 x 1,5V, baterii tip AAA (litium)

receptor: 230Vca/50Hz

Tensiunea de cuplare: 24Vca sau 24Vcc ... 220Vca

Curentul maxim de cuplare: 6A rezistiv sau 2A inductiv la 230Vca

Consum energie: emițător: în gol \sim 10mA, iluminare \leq 3mA

receptor: \sim 6W

Frecvența de lucru: 868.35MHz

Distanța de lucru: \sim 50m în câmp deschis

Dimensiuni: emițător: 118 x 80 x 26mm

receptor: 86 x 86 x 26mm

