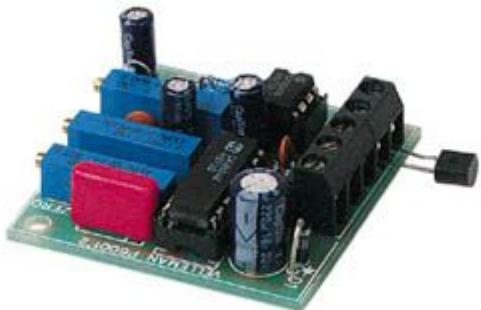


SENSORE TEMPERATURA

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Questo kit è stato sviluppato per essere abbinato al termostato K6002, così da realizzare un sistema di regolazione e controllo della temperatura. Il pregio di un sensore "autonomo" sta nel fatto che la distanza di collegamento con l'unità di controllo non ha alcuna importanza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Modulazione a larghezza di impulso: 200 μ sec / °C
- Linearità: da -10 °C (14 °F) a 50 °C (122 °F)
- Testato fino a 50 m (distanza tra circuito stampato del sensore e unità)
- Alimentazione: 12 Vdc (\pm 2 V) non stabilizzata
- Assorbimento: 20 mA max.
- Range di temperatura: da -40 °C (-40 °F) a +150 °C (302 °F)
- Dimensioni del circuito stampato: 45 x 47 mm