

De elektronische-differentieelthermostaten van de reeks CTI/D worden gebruikt in toepassingen waar men een relais moet inen uitschakelen in functie van een temperatuurverschil. Zij zijn daardoor goed geschikt voor zonverwarming, warmtepompen enz. Ze worden standaard geleverd met twee voelers.

Les thermostats électroniques différentiels de la série CTI sont prévus pour actionner un relais en fonction d'une différence de température, ce qui les rend particulièrement adaptés aux applications de chauffage solaire, de pompes à chaleur, etc.. Ces thermostats sont livrés en standard avec deux sondes.



Technische specificaties Spécification techniques

Voeding: 230VAC +5/-13%, 50/60Hz
Voeler: 2x PTC, 2kOhm -25/+125°C
Nauwkeurigheid: ±1°C
Uitgangen : 1 relais 10(3)A, 250VAC met wisselcontacten
Differentieel: 1°C
Beschermingsgraad: IP65
Behuizing: uit ABS, 132x82x70mm
Verbruik : < 2 VA
Max. omgevingstemperatuur: -20/+50°C

Alimentation : 230VAC +5/-13%, 50/60Hz
Sonde : 2x PTC, 2kOhm -25/+125°C
Précision : ± 1°C
Sorties : 1 relais 10(3)A, 250VAC, contact inverseur
Différentiel : 1°C
Protection : IP65
Boîtier : en ABS, 132x82x70mm
Consommation : < 2 VA
Température ambiante max. : -20/50°C

| Schaal Echelle °C | Type Type | Differentieel Différentiel °C | Differentieel tussende voelers Différentiel entre les sondes °C | Maxtemperatuurvoeler Température max sondes °C | Nauwkeurigheid . Précision °C |
|-------------------------|--------------|-------------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| 0/60 | CTI/D | 1 | +1/20 | -25/125 | + - 1 |
| 0/100 | CTI/D1 | 1 | +10/50 | -25/125 | + - 3 |

