

Contrôleur de t° rail-DIN HTS1000

Code : 38196

H-Tronic

Contrôleur de température avec sonde
PT1000 -99 à 850 °C livré dans un boîtier
prévu pour une fixation sur rail-DIN.

49,92 €_{HT}

59,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Présentation et fonctionnalités :

Contrôleur de température avec sonde PT1000 -99 à 850 °C (pour eau, huile, air, etc) livré dans un boîtier prévu pour une fixation sur rail-DIN.

Différentes charges (radiateur, refroidisseur, signalisation visuelle, etc) peuvent être connectées sur 2 relais et actionnées en fonction de la température.

Un afficheur OLED lumineux et lisible donne les informations sur la température mesurée, le mode de fonctionnement et les états des relais intégrés.

Connectique :

L'alimentation, la sonde et les sorties relais sont disponibles sur des borniers à vis.

Contenu :

- 1 x contrôleur de température HTS1000
- 1 x sonde de température PT1000

Remarque :

La longueur du câble de la sonde peut être allongée pour une distance maxi de 50 m.

Caractéristiques :

- Alimentation : 230 Vac
- Consommation : 0,3 W
- Pouvoir de coupure :
 - charges résistives : 3000 W (230 Vac/13 A)
 - charges inductives : 750 W (230 Vac/3,2 A)
- Plage de mesure : -99 à 850 °C
- Précision : $\pm 0,5$ %
- Résolution : 0,1 °C, 1 s
- Réglage : 0,1 °C, 1 s
- Fixation : rail DIN TH35
- Indice de protection : IP20
- Température de service : -10 à 50 °C
- Dimensions :
 - module : 90 x 72 x 72 mm
 - sonde de température : 50 x 6 mm

Référence H-Tronic : Din Rail Temperature Switch [HTS 1000](#)