

THE093 THERMOSTAT D AMBIANCE 2 ETAGES

Le thermostat d'ambiance THE093 avec élément sensible enroulé, est particulièrement adapté pour des applications industrielles.

Il est utilisé pour le contrôle de la température dans les systèmes pour le chauffage, la climatisation et la réfrigération. Ce thermostat étanche peut être utilisé dans des environnement humides ou poussiéreux. Boîtier en ABS étanche selon la norme EN 60529 avec protection classe I selon la norme EN 60335- 1

Un bouton en façade permet de régler la consigne de température.



Caractéristiques techniques

Capillaire d'ambiance enroulé.

Contact inverseur chaud / froid, 15 (8) A, 24 à 250 Vca

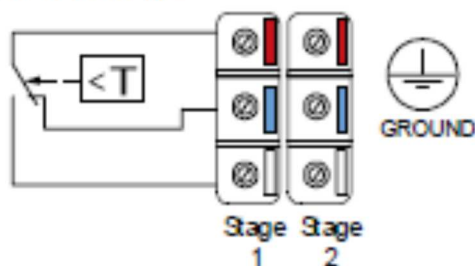
Température de fonctionnement : -35 à +65 °C

Différentiel fixe (Le différentiel de chaque étage est de 1 K fixe)

: Boîtier : 108 x 70 x 72 Protection: IP 65

Raccordement électrique

Raccordement 2 étages



Le contact rouge – bleu s'ouvre par hausse de température.

Le contact rouge – blanc s'ouvre par baisse de température

Etage 1 :

Raccorder le second étage sur les bornes T6-T7-T8 du connecteur 3 voies du brûleur

T6 => Borne rouge

T8 => Borne bleu

T7 => Borne blanc

Etage 2 :

Raccorder le premier étage sur les bornes T1-T2 du connecteur 7 voies du brûleur

T1 => Borne rouge

T2 => Borne bleu

RACCORDEMENT THERMOSTAT INDUSTRIEL 2 ALLURES

