

## Thermostat mécanique AMC-F5



Le modèle nVent RAYCHEM AMC-F5 est un thermostat pour les applications de traçage électrique de mise hors gel de tuyauteries dans les zones non explosibles. Il dispose d'un point de consigne fixe de 5 °C/40 °F, utilisé en mode de détection de température ambiante ou de surface, il peut contrôler un circuit de traçage électrique ou activer plusieurs circuits par le biais d'un contacteur.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Simple to install and operate, single cable entry through 3/4" (19 mm) through hole

Thermostat de régulation de température ambiante ou de sondage de ligne à économie d'énergie

Puissance et commutateur électriques : 22 A at 125/250/480 VAC, SPST switch

Boîtier: TYPE 4X, résistant aux UV, thermoplastique

Fiabilité et longue durée de vie : 2 year product warranty available, maintenance free

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2									
Référence catalogue	Nom de l'article	Type de thermostat	Matériau	Indice NEMA	Tension d'alimentation	Intensité maximale			
031661-000	AMC-F5	Électronique	Thermoplastiqu e	4X	120 – 480 V	22 A			

Table 2/2									
Référence catalogue	Nom de l'article	Température du point de consigne fixe	Hauteur	Largeur	Profondeur				
031661-000	AMC-F5	5 °C	132 mm	81 mm	64 mm				

## **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte,

une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511 Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com **Asie Pacifique** 

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Amérique latine

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com