

Série NGC-40, module de terminaison d'alimentation



Le module de terminaison d'alimentation nVent RAYCHEM NGC-40 accepte une entrée d'alimentation primaire et redondante, les entrées de bus CAN et assure le raccordement du bus CAN. Chaque NGC-40-PTM peut alimenter un maximum de 10 modules NGC-40.

CARACTÉRISTIQUES

Rail DIN monté et intégré au système NGC-40

Fournit une alimentation primaire et des entrées/terminaisons de bus CAN au système NGC-40

Facile à installer et fiable

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2

Référence catalogue	Nom de l'article	Tension nominale	Type de tension nominale	Current Rating @ 24 VDC	Température de fonctionnement	Hauteur
10730-005	NGC-40-PTM	24 V	DC	1.5 A	-40 to 65 °C	87 mm

Table 2/2

Référence catalogue	Nom de l'article	Largeur	Profondeur
10730-005	NGC-40-PTM	45 mm	106.4 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

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT