

Thermostat électronique ETS-05



Les thermostats de détection de surface électronique nVent RAYCHEM ETS-05 assure la précision de la régulation de température des câbles chauffants. ETS-05 est proposé en version thermostat de température ambiante et thermostat de sondage de ligne. ETS-05-L est réglable à 199 °C, ETS-05-H jusqu'à 499 °C. Le modèle ETS-05 est équipé d'une DEL indiquant l'état du thermostat, du câble chauffant et du capteur. ETS-05 est disponible avec un relais avertisseur pour la surveillance à distance.

CARACTÉRISTIQUES

Installation et utilisation faciles

Le réglage de la température s'effectue à l'aide des commutateurs rotatifs du circuit électronique

Sonde PT100 livrée avec câble de 2 m

Disponible avec plaque de mise à la terre

Relais avertisseur en option

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Type de thermostat: | Thermostat électronique |
| Matériau: | Polymère renforcé en fibre de verre |
| Classe d'étanchéité IP: | IP66 |

Table 1/2

| Référence catalogue | Nom de l'article | Paramètres de température du régulateur | Plages de mesure des températures | Hauteur | Largeur | Profondeur |
|---------------------|------------------|---|-----------------------------------|---------|---------|------------|
| 1244-014367 | ETS-05-L2-E | 0 – 199 °C | 260 °C | 90 mm | 120 mm | 120 mm |
| 1244-014368 | ETS-05-H2-E | 0 – 499 °C | 585 °C | 90 mm | 120 mm | 120 mm |
| 1244-017508 | ETS-05-L2-EP | 0 – 199 °C | 260 °C | 90 mm | 120 mm | 120 mm |
| 1244-017509 | ETS-05-H2-EP | 0 – 499 °C | 585 °C | 90 mm | 120 mm | 120 mm |

| Référence catalogue | Nom de l'article | Paramètres de température du régulateur | Plages de mesure des températures | Hauteur | Largeur | Profondeur |
|---------------------|------------------|---|-----------------------------------|---------|---------|------------|
| 1244-022311 | ETS-05-A2-E | 0 – 49 °C | 260 °C | 90 mm | 120 mm | 120 mm |
| 1244-022663 | ETS-05-A2-E-A | 0 – 49 °C | 260 °C | 150 mm | 120 mm | 120 mm |
| 1244-022669 | ETS-05-L2-EP-A | 0 – 199 °C | 260 °C | 150 mm | 120 mm | 120 mm |
| 1244-022670 | ETS-05-H2-EP-A | 0 – 499 °C | 585 °C | 150 mm | 120 mm | 120 mm |
| 1244-022680 | ETS-05-H2R-EP-A | 0 – 499 °C | 585 °C | 150 mm | 120 mm | 120 mm |
| 1244-022675 | ETS-05-H2R-E-A | 0 – 499 °C | 585 °C | 150 mm | 120 mm | 120 mm |

Table 2/2

| Référence catalogue | Nom de l'article | Plaque de mise à la terre incluse | Relais avertisseur |
|---------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 1244-014367 | ETS-05-L2-E | Non | Non |
| 1244-014368 | ETS-05-H2-E | Non | Non |
| 1244-017508 | ETS-05-L2-EP | Oui | Non |
| 1244-017509 | ETS-05-H2-EP | Oui | Non |
| 1244-022311 | ETS-05-A2-E | Non | Non |
| 1244-022663 | ETS-05-A2-E-A | Non | Oui |
| 1244-022669 | ETS-05-L2-EP-A | Oui | Oui |
| 1244-022670 | ETS-05-H2-EP-A | Oui | Oui |
| 1244-022680 | ETS-05-H2R-EP-A | Oui | Oui |
| 1244-022675 | ETS-05-H2R-E-A | Non | Oui |

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**