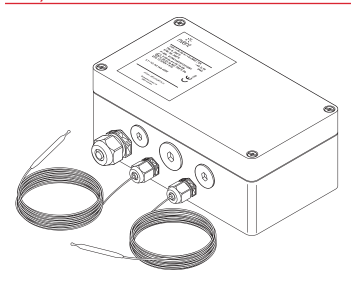
T-M-20-S/+X+Y/EX



CONNECT AND PROTECT

Thermostat de contrôle avec limiteur 🖘

APERÇU DU PRODUIT



Les thermostats de contrôle sont conçus pour réguler et limiter la température en zones explosibles. Si une défaillance du système de contrôle survient ou que la température augmente anormalement, le limiteur empêche que le système de traçage dépasse la température maximale prédéfinie. La tension nominale maximale est de 400 V c.a. le pouvoir de coupue du thermostat est de 16A maximum grâce à des microswitchs inverseurs unipolaires Ex d avec contacts auxiliaires libres de potentiel.Les interrupteurs sont logés dans un boîtier Ex e doté d'un bornier type automatique sans vis facilitant les raccordements. Les sondes, d'une longueur de 3 m, se composent d'un bulbe et d'un capillaire en acier inoxydable. Le thermostat est fourni avec des presse-étoupes et des bouchons homologués Ex. Ses entrées permettent de nombreux types de raccordement tels que la possibilité de branchement des presseétoupes M25 et M20 pour l'entrée en direct du ruban chauffant ou encore le raccordement d'une alarme. Le thermostat avec limiteur est disponible pour trois plages de températures +0 °C +120 °C, +0 °C +200 °C et +50 °C +300 °C

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Dimensions (en mm)

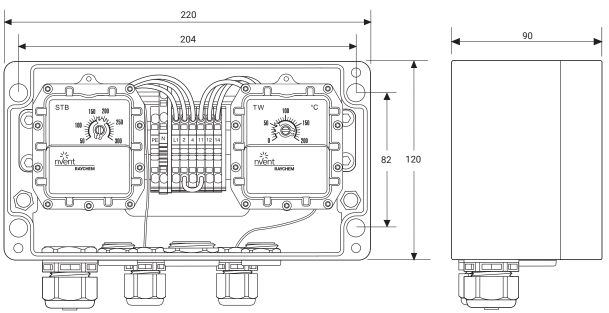
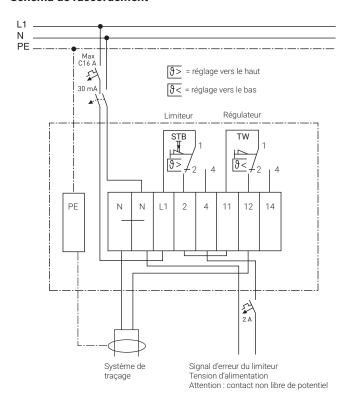


Schéma de raccordement



Caractéristiques techniques

		T-M-20-S/+0+120C/EX	T-M-20-S/+0+200C/EX	T-M-20-S/+50+300C/EX	
Plage de températures	Régulateur	+0 °C à +120 °C	+0 °C à +200 °C	+50 °C à +300 °C	
	Limiteur	+0 °C à +120 °C	+50 °C à +300 °C	+50 °C à +300 °C	
Type de contacts		Inverseur unipolaire (SPDT) > 100 000 cycles à I nom	Inverseur unipolaire (SPDT) > 100 000 cycles à I nom	Inverseur unipolaire (SPDT) > 100 000 cycles à I nom	
Pouvoir de coupure		16 A max. à 400 V c.a., charge ohmique	16 A max. à 400 V c.a., charge ohmique	16 A max. à 400 V c.a., charge ohmique	
Hystérésis/ Différentiel	Régulateur	Plage max. de 2,5 %, étalonné vers le bas	Plage max. de 2,5 %, étalonné vers le bas	Plage max. de 2,5 %, étalonné vers le bas	
	Limiteur	7 % max., étalonné vers le haut	7,5 % max., étalonné vers le haut	7,5 % max., étalonné vers le haut	
Réglage		À l'intérieur du boîtier	À l'intérieur du boîtier	À l'intérieur du boîtier	
Réarmement du limiteur		À l'intérieur du boîtier, au moyen d'un tournevis			
Section des conducteurs		4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	
Type de borne		Bornes à ressort	Bornes à ressort	Bornes à ressort	
Plage de températures ambiantes		-60 °C to +70 °C	-40 °C to +70 °C	-40 °C to +70 °C	

Paramètres de sortie

Relais de régulation	Inverseur	Inverseur	Inverseur
Relais limiteur	Inverseur avec possibilité de brancher une alarme externe		
	Système de détection de fuites du capillaire		

RAYCHEM-DS-EU1435-TM20SXYEX-FR-2501 nVent.com/RAYCHEM | 2

Boîtier

	T-M-20-S/+0+120C/EX	T-M-20-S/+0+200C/EX	T-M-20-S/+50+300C/EX
Indice de protection	IP65	IP65	IP65
Dimension	220 x 120 x 90 mm	220 x 120 x 90 mm	220 x 120 x 90 mm
Matériau du corps et du couvercle	Boîtier polyester renforcé de fibre de verre, teinte noire	Boîtier polyester renforcé de fibre de verre, teinte noire	Boîtier polyester renforcé de fibre de verre, teinte noire
Fixation du couvercle	4 vis captives en acier inoxydable	4 vis captives en acier inoxydable	4 vis captives en acier inoxydable
Entrées	6 entrées : 1 presse-étoupe M25 (Ø 8-17 mm) : alimentation électrique 1 bouchon d'arrêt M25 : sortie vers rubans chauffants 2 bouchons d'arrêt M20 : sorties vers rubans chauffants (possibilité de connecter des éléments chauffants unifilaires) 2 M20 : sondes capillaires		

Temperature sensor

Туре		Bulbe et capillaire de 3 m	Bulbe et capillaire de 2 m	Bulbe et capillaire de 2 m
Dimensions	Régulateur	Ø 6 mm; longueur du bulbe = 90 mm	Ø 6 mm; longueur du bulbe = 72 mm	Ø 4 mm; longueur du bulbe = 135 mm
	Limiteur	Ø 6 mm; longueur du bulbe = 58 mm	Ø 4 mm; longueur du bulbe = 78 mm	Ø 4 mm; longueur du bulbe = 78 mm
Matériau			Acier inoxydable	Acier inoxydable
Exposition à la température	Régulateur	-40 °C +138 °C	-40 °C +230 °C	-40 °C +345 °C
	Limiteur	-40 °C +138 °C	-40 °C +345 °C	-40 °C +345 °C
Rayon de courbure minimum		5 mm pour le capillaire (pas pour la sonde)	5 mm pour le capillaire (pas pour la sonde)	5 mm pour le capillaire (pas pour la sonde)

Fixation

Support	SB-120 ou SB-125 ou montage direct par les 4 trous de fixation (écartements 204 x 82)		
N° de référence		SB-120	165886-000
		SB-125	1244-00603

HOMOLOGATIONS

Pour utilisation en zone ordinaire et dangereuse Zone 1 et Zone 2 (Gaz), Zone 21 et Zone 22 (Poussière)

Classification de la température

T6 ...T4

Certification du produit









Plus de détails sur la certification du produit, les homologations et les conditions d'utilisation en toute sécurité sont disponibles dans le manuel d'installation à l'adresse www.nvent.com/RAYCHEM.

INFORMATIONS DE COMMANDE

Désignation	N° réf.	Poids
T-M-20-S/+0+200C/EX	1244-013410	2 kg
T-M-20-S/+50+300C/EX	1244-013411	2 kg
T-M-20-S/+0+120C/EX	1244-016536	2 kg

Signification de la désignation: nVent RAYCHEM T-M-20-S/+x+y/Ex

T = thermostat

M = thermostat mécanique

20 = régulateur + limiteur

S = thermostat de surface

x = température minimale

y = température maximale

Ex = zone explosible

France

Tel 0800 906045 salesfr@nVent.com

België / Belgique

Tel +32 16 21 35 02 salesbelux@nVent.com

Schweiz/Suisse

Tel +41 (41) 766 30 80 infoBaar@nVent.com



Notre éventail complet de marques :

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

RAYCHEM

SCHROFF