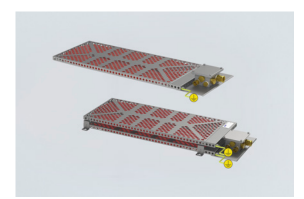
Solutions TRANBERG

Chauffage de boîtier avec boîte de dérivation et dispositif de contrôle de température TEF92099606 Nº d'art. 262995







- Profil bas, montage simple de l'armoire de commande
- Élément chauffant autorégulateur, protection contre la surchauffe
- · Construction robuste en acier AISI 316L résistant aux acides
- Dispositif de contrôle de température d'air ambiant, boîte de dérivation intégrée dans le chauffage
- Entretien minimal
- Utilisable dans les boîtiers de dispositifs et les armoires de commande pour éviter toute formation de condensation et surveiller le climat
- · Protection contre le gel

MY R. STAHL T9209C



Chauffage de boîtier autorégulateur avec protection Ex e homologuée dans le monde entier. Boîtier en acier AISI 316L résistant aux acides et boîte de dérivation. Boîte de dérivation pour raccordement électrique. Avec dispositif de contrôle de température d'air ambiant, +5 °C ou +15 °C ainsi qu'une puissance de sortie de 100-600 W à 0 C de température ambiante dans des conditions calmes.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions					
Domaine d'application (zones)	1				
	2				
Certificat IECEx gaz	IECEx NEM 11.0005X				
IECEx protection contre l'explosion de	Ex e IIC T4 Gb				
gaz					
Certificat ATEX gaz	NEMKO 11ATEX1098X				
ATEX protection contre l'explosion de					
gaz					
Caractéristiques électriques					
Tension assignée d'emploi AC	120 V				
Puissance	600 W				
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz				
Conditions ambiantes					
Température ambiante	-50 °C +50 °C (sous tension)				
Température de stockage	-50 °C +80 °C				
Température d'ouverture ARRÊT	+15 °C				
Tolérance de la température d'ouverture	+/- 5°C				
Caractéristiques mécaniques					
Version	Design sandwich				
Degré de protection (IP)	IP66				
Degré de protection avis	Utilisable dans des boîtiers				
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404				
Section de raccordement unifilaire max.	4 mm²				
Section de raccordement à fils fins	2,5 mm²				
maximum					
Longueur de câble	0 m				
Dimension A	424 mm				

Solutions TRANBERG



Chauffage de boîtier avec boîte de dérivation et dispositif de contrôle de température TEF92099606 Nº d'art. 262995

_		,	
Caraci	tarietin	IIIAS MAI	caniques
Oui ac	CHISTIC	laca ilici	Juliiques

1004 mm
80 mm
80 mm
760 mm
397 mm
-
4 x M25
1 x M25 x 1,5
3 x M25 x 1,5

Dessins techniques - sous réserve de modifications



Serrer les vis à fond avec un outil pour fixer le chauffage.

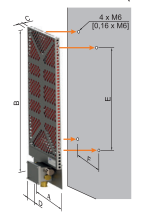


Design sandwich Insérer les quatre vis M6 et les rondelles dans les équerres de montage comme illustré. Serrer les vis à fond au moyen d'une clé.

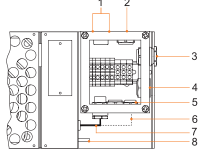


4 trous de montage de Ø 6 mm sur la face arrière du chauffage

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications



Attention! Ne jamais installer le dispositif avec la boîte de dérivation orientée vers le haut.



Dispositif de contrôle de température

d'air ambiant

2 Bouchon obturateur M25
3 Entrée de câble M25
4 Bouchon respirateur M25
5 Bouchon obturateur M25

6 "Uniquement 2 résistances CPT (pour

design sandwich)

7 ⁹ Résistances CPT 8 Boulon de mise à la terre

⁷ Câbles internes de la plaque chauffante (posés à l'usine TRANBERG)

Puissance nominale ')	Dimensions extérieures			Cotes de	montage	Poids	
	Α	В	С	D	E	F	
100 W	245	684	80	80	440	200	4,92 kg
175 W	280	834	80	80	590	240	6,74 kg
300 W	360	1004	80	80	760	320	9,72 kg
600 W	424	1004	80	80	760	397	18,76 kg

⁹ Avis : Puissance nominale dans des conditions calmes 0 °C

Solutions TRANBERG



Chauffage de boîtier avec boîte de dérivation et dispositif de contrôle de température TEF92099606 Nº d'art. 262995

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.