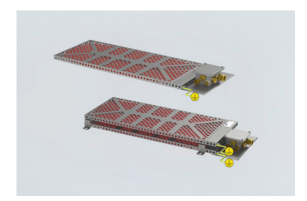
Solutions TRANBERG

Chauffage de boîtier avec boîte de dérivation





TEF92083006 Nº d'art. 259570



- 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
- 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 T9208B



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 une puissance de sortie de 100-600 W à 0 °C.

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 gaz	Ex e IIC T4 Gb			
Certificat ATEX gaz	NEMKO 11ATEX1098X			
ATEX protection contre l'explosion de gaz				
Caractéristiques électriques				
Tension assignée d'emploi AC	230 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			
Caractéristiques mécaniques				
Version	Design sandwich			
Degré de protection (IP)	IP54			
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 maximum	2,5 mm ²			
Longueur de câble	0 m			
Dimension A	424 mm			
Dimension B	1004 mm			
Dimension C	80 mm			
Dimension D	80 mm			

Solutions TRANBERG

Chauffage de boîtier avec boîte de dérivation



TEF92083006 Nº d'art. 259570

Caractéristiques mécaniques	
Dimension E	760 mm
Dimension F	397 mm
Poids	-
Composants	
Perçages	4 x M25
Presse-étoupes	1 x M25 x 1,5
Bouchon obturateur	3 x M25 x 1,5

Dessins techniques - sous réserve de modifications



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

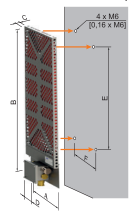


Design sandwich Insérer les quatre vis M6 et les rondelles dans les équerres de montage comme illustré. Serrer les vis à fond au moyen d'une clé.

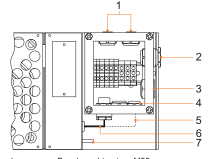


4 trous de montage de Ø 6 mm sur la face arrière du chauffage

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.



- Bouchon obturateur M25 Entrée de câble M25
- Bouchon respirateur M25
- Bouchon obturateur M25
- Uniquement 2 résistances CPT (pour
- design sandwich)
- Résistances CPT
- Boulon de mise à la terre M6 x 10
- ¹⁾ Câbles internes de la plaque chauffante (posés à

-	Jubic	,,,,	1110		00	uc
'n	sine	TR	AN.	lΒ	ER	(G

Puissance nominale *)	Dimensions extérieur				Cotes d	e montage	Poids
	Α	В	С	D	E	F	
100 W	240	684	30	80	440	200	4,92 kg
175 W	280	834	30	80	590	240	6,74 kg
300 W	360	1004	30	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

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