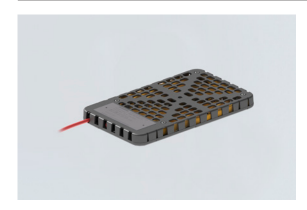
Solutions TRANBERG

Chauffage de boîtier avec câble de raccordement





TEF9202011 Nº d'art. 259713



- · Structure composite légère
- Compact
- · Installation facile
- · Peut être livré avec un module de rail DIN
- Élément chauffant autorégulateur, offre une protection contre la surchauffe
- · Entretien minimal
- · Résistant à la corrosion
- Résistant au feu, ininflammable selon UL94, classification V-0
- · Courant de démarrage faible

MY R. STAHL T9202A



Chauffage de boîtier autorégulateur avec protection Ex e homologuée dans le monde entier. Fabriqué en matériau composite léger.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	1
Certificat IECEx gaz	IECEx PRE 17.0016X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex e IIC T4 Gb
Certificat ATEX gaz	Presafe 17 ATEX 9667 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	230 V
Puissance	100 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	
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	Utilisable dans des boîtiers
Matériau du boîtier	Matériau composite
Type de câble de raccordement	2 x 2,5 + PE
Longueur de câble	1,5 m
Dimension A	180 mm
Dimension B	300 mm
Dimension C	30 mm
Dimension D	140 mm
Dimension E	201 mm
Poids	760 g
Poids	1,68 lb

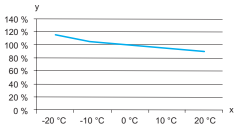
Solutions TRANBERG

Chauffage de boîtier avec câble de raccordement



TEF9202011 Nº d'art. 259713

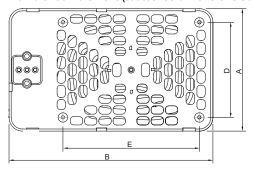
Dessins techniques – sous réserve de modifications

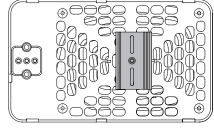


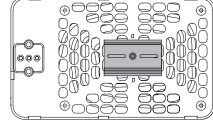
Puissance de sortie estimée par rapport à la température ambiante

y = rendement %, x = température ambiante °C

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







Module de rail DIN optionnel, disposition verticale

Module de rail DIN optionnel, disposition horizontale



Puissance nominale ^{*)}	Dimensions extérieures			Cotes de montage		Poids
	Α	В	С	D	E	
50 W	180	300	30	140	201	0,56 kg
100 W	180	300	30	140	201	0,76 kg

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

Accessoires

Support pour rail		Nº d'art.
	Module de rail DIN	263934

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