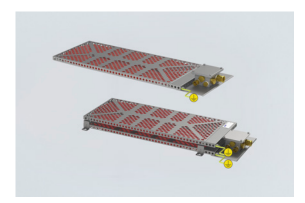
TRANBERG Solutions

Calefacción de envolvente con caja de derivación





TEF92098006 Nº de art. 262987



- · Perfil bajo, montaje sencillo en el armario de mando
- Elemento calefactor autorregulable, protección frente al sobrecalentamiento
- Construcción robusta de acero AISI 316L resistente a los ácidos
- · Requiere poco mantenimiento
- Se puede utilizar en envolventes de dispositivos y armarios de mando para evitar la formación de condensado y supervisar el clima
- · Protección frente a las heladas

MY R. STAHL T9209B



Calefacción de envolvente autorregulable con protección Ex e homologada en todo el mundo. Envolvente de acero AISI 316L resistente a los ácidos y caja de derivación. Caja de derivación para conexiones eléctricas. Con una potencia de salida de 100-600 W a 0 °C.

Datos técnicos

Protección contra explosiones					
Aplicaciones (zonas)	1, 2				
Homologación IECEX gas	IECEx NEM 11.0005X				
IECEx Protección contra explosiones de	Ex e IIC T4 Gb				
gas					
Homologación ATEX gas	NEMKO 11ATEX1098X				
ATEX protección contra explosiones de gas					
Datos eléctricos					
Tensión de funcionamiento asignada CA	120 V				
Potencia	600 W				
Rango de frecuencia	50 – 60 Hz				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	-50 °C +50 °C (bajo tensión)				
Temperatura de almacenamiento	-50 °C +80 °C				
Datos mecánicos					
Modelo	Diseño sándwich				
Grado de protección (IP)	IP66				
Grado de protección nota	Utilizable en envolventes				
Material del envolvente	Acero inoxidable 1.4404				
Sección de conexión unifilar máxima	4 mm²				
Sección de conexión de hilo fino máxima	2,5 mm²				
Longitud del cable	0 m				
Dimensión A	424 mm				
Dimensión B	1004 mm				
Dimensión C	80 mm				
Dimensión D	80 mm				
Dimensión E	760 mm				
Dimensión F	397 mm				

TRANBERG Solutions

Calefacción de envolvente con caja de derivación



TEF92098006 Nº de art. 262987

Datos mecánicos				
Peso	-			
Componentes				
Orificios	4 x M25			
Prensaestopas	1 x M25 x 1,5			
Tapón de cierre	3 x M25 x 1,5			

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



Apretar los tornillos con una herramienta para fijar la calefacción.



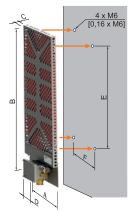
Diseño sándwich

Colocar en el ángulo de montaje cuatro tornillos M6 y las arandelas como se muestra en la imagen. Apretar los tornillos con una llave.

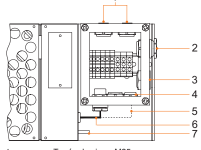


4 orificios de montaje de \varnothing 6 mm en la parte trasera de la calefacción

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) - Se reserva el derecho a modificaciones



¡Atención! No montar nunca el dispositivo con una caja de derivación que mire hacia arriba.



- Tapón de cierre M25 Entrada de cable M25 Tapón respiradero M25
- Tapón de cierre M25
 Solo 2 termistores PTC (para diseño

sándwich) ¹

6 Termistor PTC "

7 Perno de puesta a tierra M6 x 10

⁹ Cables internos de la placa calefactora (colocados

en la fábrica TRANBERG)

Potencia nominal *)	Dimensi	Dimensiones exteriores				de montaje	Peso
	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 Nota: Potencia nominal sin viento a 0 °C

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.