### Dispositivos de control y señalización

## Regulador de temperatura de seguridad



#### 8146/5041-STW25A/0- +190°C No de art. 136081



- Corte en caso de temperatura superior o inferior a un límite definido por el usuario, potencia de conmutación de hasta 25 A
- Corte permanente en caso de fugas en el sistema de medición relleno de líquido
- Modelos estandarizados disponibles con carcasa Ex-e, serie 8146. Soluciones individuales disponibles bajo petición.

#### MY R. STAHL 8146K



Los reguladores y limitadores de temperatura de R. STAHL realizan distintas tareas: Desconectan la instalación tras superarse el valor límite ajustado – Pero los limitadores permanecen desconectados mientras que los controladores vuelven a conectarse al alcanzar la temperatura permitida. En los sistemas no herméticos, ambos se desconectan de forma permanente. El valor de ajuste puede leerse desde fuera a través de la ventana de inspección.

Si la temperatura del sensor supera el valor de ajuste, el regulador se desconecta.

El regulador vuelve a conectarse de forma independiente si la temperatura desciende por debajo del valor ajustado.

#### **Datos técnicos**

Unión Europea (ATEX) IECEx Reino Unido			
1 2 21 22			
IECEx PTB 06.0090			
Ex db eb IIC T6 Gb			
IECEx PTB 06.0090			
Ex tb IIIC T80 °C Db			
PTB 01 ATEX 1024			
PTB 01 ATEX 1024			
ATEX (PTB), China (NEPSI), IECEx (PTB), India (PESO)			
ATEX (EUK), China (CCC)			
230 V			
25 A (T6)			
Regulador de temperatura de seguridad			

# Dispositivos de control y señalización





### 8146/5041-STW25A/0- +190°C No de art. 136081

Datos eléctricos						
Campo de medición	0 190 °C	0 190 °C				
Salida	1					
Condición de carga máxima de salida C		1-2 230 V AC1/25 A 1-4 230 V AC1/2 A				
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	-60 °C +40 °C					
Rango mínimo de temperatura de senso	r -60 °C	-60 °C				
Rango máximo de temperatura de sensor	+220 °C	+220 °C				
Temperatura ambiente		Protección máxima por fusible	Resistencia al calor del conductor	Temperatu- ra ambiente máxima	Clase T	
	-60	16 A	-	+50 °C	T5 / 95 °C	
			≥ +90 °C	+75 °C	T5 / 95 °C	
		25 A	-	+40 °C	T6 / 80 °C	
			≥ +70 °C	+50 °C	T5 / 95 °C	
			≥ +106 °C	+75 °C	T4 / 130 °C	
Datos mecánicos						
Grado de protección (IP)	IP66					
Material del envolvente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio					
Material de junta	Silicona	Silicona				
Contactos	1 contacto d	1 contacto de dos direcciones				
Diámetro de capilar	1,5 mm					
Longitud de capilar	1 m					
Peso	1 kg					
Peso	2,2 lb					
Montaje / Instalación						
Tipo de conexión	Borne de re	Borne de resorte				
Componentes						
Orificios	1 x M20	1 x M20				
Prensaestopas	1 x M20 Ø 4	1 x M20 Ø 4 – 13 mm				
Material racor atornillado para cables	Poliamida n	Poliamida negra				
Bornes PE Tipo 1	1 x WAGO 2					
	2 conductor	es 2,5 mm² ver-ama				

#### Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



8146/5041-...

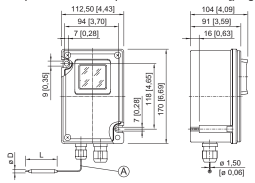
# Dispositivos de control y señalización

# Regulador de temperatura de seguridad



### 8146/5041-STW25A/0- +190°C No de art. 136081

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



8146/5041-...

Regulador y limitador de temperatura de seguridad

Dispositivo único

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