## Befehls- und Meldegeräte

## Sicherheitstemperaturwächter



### 8146/5041-STW25A/+50- +300°C Art. Nr. 136119



- Abschaltung bei Über- oder Unterschreitung einer benutzerdefinierten Temperatur, Schaltvermögen bis 25 A
- Bleibende Abschaltung bei Undichtigkeit des flüssigkeitsgefüllten Messsystems
- Standardisierte Ausführungen im Ex e Gehäuse Reihe 8146 vorhanden. Individuelle Lösungen auf Anfrage verfügbar.

### MY R. STAHL 8146K



Temperaturregler und -begrenzer von R. STAHL erfüllen verschiedene Aufgaben: Sie schalten die Anlage nach Überschreiten des einstellbaren Grenzwerts ab – Begrenzer jedoch bleiben abgeschaltet, während Wächter bei Erreichen der zulässigen Temperatur wieder einschalten. Bei undichten Systemen schalten beide bleibend ab. Der Einstellwert ist von außen durch die Sichtscheibe ablesbar.

Übersteigt die Sensortemperatur den Einstellwert, schaltet der Wächter ab. Bei Unterscheiten der eingestellten Temperatur schaltet der Wächter wieder selbstständig ein.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz				
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX)			
	IECEx			
Einsatzbereich (Zonen)	1			
	2			
	21			
	22			
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0090			
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb			
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0090			
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db			
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1024			
ATEX Gasexplosionsschutz				
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1024			
ATEX Staubexplosionsschutz				
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Kanada (FM), Korea (KGS), Taiwan (ITRI), USA (FM), Volksrepublik China (NEPSI)			
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)			
Elektrische Daten				
Bemessungsbetriebsspannung AC	400 V			
Bemessungsbetriebsstrom	16 A (T6)			
Art/Thermostat 1	Sicherheitstemperaturwächter			
Messbereich	50 300 °C			
Ausgang				
Ausgang max. Belastung AC	1-4 400 V AC1 / 6,3 A			
	1-2 400 V AC1 / 16 A			

# Befehls- und Meldegeräte

# Sicherheitstemperaturwächter



### 8146/5041-STW25A/+50- +300°C Art. Nr. 136119

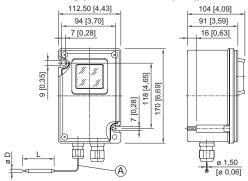
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	-40 °C +40 °C						
Fühlertemperaturbereich min.	-60 °C						
Fühlertemperaturbereich max.	+345 °C						
Umgebungstemperatur		max. Absiche- rung	Wärmebe- ständigkeit der Leitung	max. Umge- bungstempe- ratur	T-Klasse		
	-60	16 A	-	+50 °C	T5 / 95 °C		
			≥ +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		
Mechanische Daten							
Schutzart (IP)	IP66						
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt						
Dichtungsmaterial	Silikon						
Kontakte	1 Wechsler						
Kapillarrohr Durchmesser	1,5 mm						
Kapillarrohr Länge	1 m						
Gewicht	1 kg						
Gewicht	2,2 lb						
Montage / Installation							
Anschlussart	Federzugklemme						
Komponenten							
Bohrungen	1 x M20						
Kabelverschraubungen	1 x M20 Ø 4 – 13 mm						
Material Kabelverschraubungen	Polyamid schwarz						
Klemmen PE Typ 1	1 x WAGO 264 2-Leiter 2,5 mm² grün-gelb						

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



8146/5041-...

### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) - Änderungen vorbehalten



8146/5041-... Sicherheitstemperaturwächter und -begrenzer Einzelgerät

# Befehls- und Meldegeräte

Sicherheitstemperaturwächter



8146/5041-STW25A/+50- +300°C Art. Nr. 136119

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.