Befehls- und Meldegeräte

Sicherheitstemperaturwächter und Sicherheitstemperaturbegrenzer



8146/5051-STW25A+STB25A Art. Nr. 269562



- 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.

WebCode 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.

Sicherheitstemperaturwächter:

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

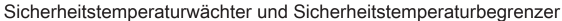
Sicherheitstemperaturbegrenzer:

Übersteigt die Sensortemperatur den Einstellwert, schaltet der Begrenzer bleibend ab. Nach dem Absinken der Temperatur kann der Sicherheitstemperaturbegrenzer manuell entriegelt werden.

Technische Daten

Europäische Union (ATEX) IECEx United Kingdom			
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), IECEx (PTB), Indien (PESO), Volksrepublik China (NEPSI)			
230 V			
25 A (T6)			
Sicherheitstemperaturbegrenzer			

Befehls- und Meldegeräte





8146/5051-STW25A+STB25A Art. Nr. 269562

Messbereich	0 190 °C					
Art/Thermostat 2	Sicherheitstemperaturwächter					
Messbereich 2	0 120 °C					
Ausgang						
Ausgang max. Belastung AC	1-2 230 V AC1 / 25 A 1-4 230 V AC1 / 2 A					
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	-60 °C +40 °C					
Fühlertemperaturbereich min.	-60 °C					
Fühlertemperaturbereich max.	+220 °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	1,44 kg					
Gewicht	3,17 lb					
Montage / Installation						
Anschlussart	Federzugklemme					
Komponenten	·					
Bohrungen	2 x M20					
Kabelverschraubungen	2 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



STW = Sicherheitstemperaturwächter STB = Sicherheitstemperaturbegrenzer 8146/5051-...

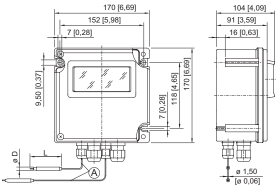
Befehls- und Meldegeräte

Sicherheitstemperaturwächter und Sicherheitstemperaturbegrenzer



8146/5051-STW25A+STB25A Art. Nr. 269562

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



8146/5051-STW+STB Sicherheitstemperaturwächter und -begrenzer Kombigerät

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