

Industrieller Temperaturschalter mit Fernleitung, eigensichere Ausführung





- Excellente Wiederholgenauigkeit
- Einstellbare Rückschaltdifferenz für Regelfunktionen
- Feste Rückschaltdifferenz für Steuerungs- und Alarmfunktion
- Eigensicher, Zone 0, 1 und 2

Leistungsmerkmale



### Anwendungsbereiche

■ Sicherheitsfunktion in Kraftwerken

#### Tachnischa Datan

Technische Daten	
Temperaturbereiche	-46 0 °C bis 200 270 °C
Temperaturen	Medium: -46 +270 °C Umgebung: -30 + 55 °C Lagerung: -40 + 55 °C
Wiederholgenauigkeit	± 1% F.S. bei wiederkehrenden Zyklen
CE Konformität	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU ATEX Direktive 2014/34/EU
Schutzart	IP 66 (EN 60529)
Prozessanschluss	Edelstahl 1.4404 (316L)
Messfühler	Edelstahl 1.4435/1.4404 (316L)
Fernleitung	RTA: Messelement Kupfer RTN: Edelstahl 1.4404 (316L) Unterschiedliche Fernleitungsarten s.Bestellangaben auf Seite 5
Skale	Intern, Ablesegenauigkeit ± 5% F.S.
Frontplatte	Zamak, blau lackiert mit unverlierbaren Edelstahlschrauben
Gehäuse	Zamak, schwarz
Montage	Direktanbau oder Wandmontage
Erdung	Innenliegende Erdungsklemme

Elektrischer Anschluss	Innenliegende Anschlussklemmen Kabelverschraubung aus Kunststoff für Kabel- durchmesser Ø 7 bis 10.5 mm
Schaltfunktion	s.Bestellangaben auf Seite 5
Einstellung	2 externe Einstellschrauben für Schaltpunkt und Rückschaltdifferenz auf der Gehäuseoberseite
ATEX/IECEx	Zertifizierung LCIE 03 ATEX 6123X IECEx LCIE 15.0060X
	Klassifizierung C € (☑) I M 1 Ex ia I Ma (☑) II 1 G Ex ia IIC T6 oder T5 Ga
	Elektrische Daten  U <sub>max</sub> = 28 Vdc  I <sub>max</sub> = 120 mA  P <sub>max</sub> = 0.84 W
	C <sub>i</sub> = vernachlässigbar ; L <sub>i</sub> = vernachlässigbar

### **Options**

Werksseitige Schaltpunkteinstellung (nach Kundenvorgabe)	Code SETP
Montagevorrichtung für 2" Rohre	Code 0407
Edelstahlschild mit Befestigungsdraht	Code 9941
Einstellschrauben verplombt	Code 8990
Gereinigt für Nuklearanwendungen	Code 0838
Elektrischer Anschluss: Edelstahlstecker (Souriau)	Code 2298
Kabeldose für Edelstahlstecker (Souriau)	Code 2249

Datenblatt B31.14 Seite 1 / 6

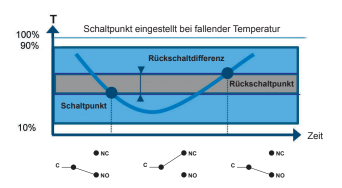
Industrieller Temperaturschalter mit Fernleitung, eigensichere Ausführung

#### **Funktionsprinzip**

100%

90%

10%



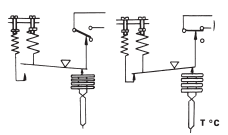
Schaltpunkt eingestellt bei steigender Temperatur

Rückschaltdifferenz

Rückschaltpunk

Zeit

Ein dampfgefülltes, flexibles Messelement betätigt mit Hilfe eines Kolbens einen Mikroschalter. Der Schaltpunkt wird durch Spannen einer Feder eingestellt, die der Kraft des Messelementes entgegenwirkt.



Schaltpunkt und Rückschaltpunkt müssen zwischen 10% und 90% des gewählten Skalenbereiches liegen.

#### Werksseitige Standardeinstellung

Schaltpunkt bei 50% des Skalenbereiches, eingestellt bei fallender Temperatur.

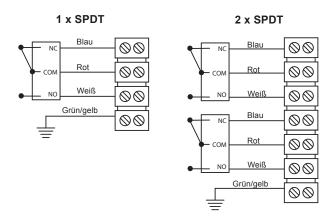
### Werksseitige Schaltpunkteinstellung nach Kundenvorgabe (Option SETP)

Mit der Bestellung werden folgende Angaben benötigt:

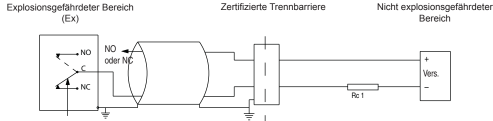
- Schaltpunkt
- Einstellung bei fallender oder steigender Temperatur
- Rückschaltdifferenz (für Mikroschalter mit einstellbarer Rückschaltdifferenz)

#### **Elektrischer Anschluss**

Schaltpunkt



Abschirmung



Die maximal zulässige Umgebungstemperatur ist in den technischen Daten auf Seite 1 angegeben.

Die Installation muss in einem eigensicheren Stromkreis erfolgen, dessen bescheinigte elektrische Grenzwerte keinen der auf Seite 1 angegebenen Parameter für  $U_{max}$ ,  $I_{max}$  und  $P_{max}$  überschreiten.

Der Anwender hat alle Vorkehrungen zu treffen, um eine Wärmeübertragung vom Prozessmedium auf das Gehäuse des Druckschalters zu verhindern bzw. diese so zu begrenzen, dass die Selbstentzündungstemperatur des auftretenden Gases nicht erreicht wird.



Industrieller Temperaturschalter mit Fernleitung, eigensichere Ausführung

### Belastbarkeit der Mikroschalter

Bestellcode	M (K)	C (W)	S
Туре	Goldkontakt	Hermetisch gekapselt	Hochempfindlich Goldkontakt
6 Vdc	10 50 mA	5 120 mA	10 50 mA
12 Vdc	10 50 mA	5 120 mA	10 50 mA
24 Vdc	10 50 mA	5 120 mA	10 50 mA
30 Vdc	N/A	N/A	N/A
48 Vdc	N/A	N/A	N/A
110 Vdc	N/A	N/A	N/A
220 Vdc	N/A	N/A	N/A
115 Vac	N/A	N/A	N/A
250 Vac	N/A	N/A	N/A
Spannungsfestigkeit zwischen Kontakt und Erdung	2000 V	1500 V	2000 V

#### Skalenbereiche für die Schaltpunkteinstellung

	_			Rücks	schaltdifferenz	des Mikroscha	alters (1)	
Skalen- bereiche	T <sub>Max</sub>		Е	instellbare Rü	Feste Rückschaltdifferenz			
bereiche (kurzzeitig)	Code	М (	K*)	C (	W*)	S		
۰	°C		10%	90%	10%	90%	10%	90%
						°C		
-46 0	40	400	4 - 9	2 - 9	8 - 12	4 - 12	3	2,5
-20 20	60	401	3 - 8	1,5 - 6	6 - 10	4 - 10	2,5	1,5
0 45	60	402	4 - 9	2 - 9	7 - 12	4 - 12	3	2
40 120	145	403	5 - 16	3 - 16	10 - 20	6 - 20	4	3,5
100 160	180	414	5 - 12	3 - 12	9 - 15	5 - 15	4	3
20 80	100	415	5 - 12	3 - 12	9 - 15	5 - 15	4	3
160 250	290	406	6 - 18	4 - 18	11 - 22	7 - 22	5	3,5
70 150	175	408	5 - 16	4 - 16	10 - 20	6 - 20	4	3
130 190	210	412	5 - 12	3 - 12	9 - 15	5 - 15	4	3
200 270	290	413	5 - 12	3 - 12	9 - 15	9 - 15	4	3

<sup>(\*)</sup> Für Ausführungen mit 2 Mikroschaltern muss der untere Wert der Rückschaltdifferenz mit 1.5 multipliziert werden.

Diese Tabelle enthält die Rückschaltdifferenzen für Schaltpunkteinstellung bei 10% und 90% des gewählten Skalenbereiches. Bei einstellbarer Rückschaltdifferenz entspricht der niedrigere Wert der komplett entspannten und der höherer Wert der komplett gespannten Feder für die Rückschaltdifferenz. Für andere Schaltpunkte kann die Rückschaltdifferenz durch lineare Interpolation zwischen den Werten bei 10% und 90% errechnet werden.

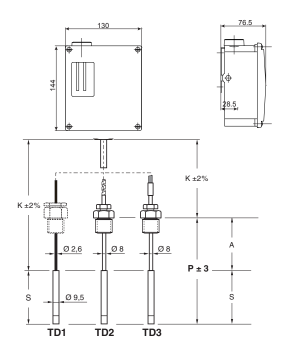
2018-04-23 Technische Änderungen vorbehalten

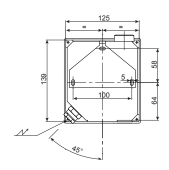
<sup>(1)</sup> Der Wert der Rückschaltdifferenz hängt vom gewählten Schaltpunkt ab.



Industrieller Temperaturschalter mit Fernleitung, eigensichere Ausführung

### Maße (mm)





S = Länge des Messfühlers (temperaturempfindlich, s.Tabellen unten)

A = Fühlerverlängerung
 Für Ausführung TD2/3, A<sub>min</sub> = 25 mm
 Die Version TD1 hat keine Fühlerverlängerung. Die verschiebbare Verschraubung wird direkt auf der Fernleitung montiert

P = Einbaulänge (P = S + A)

 $P_{min}$  = Minimale Einbaulänge ( $P_{min}$  = S +  $A_{min}$ )

K = Fernleitungslänge

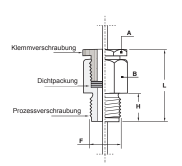
#### Länge des Messfühlers (S) entsprechend der Fernleitungslänge (K) und dem Skalenbereich (Code)

Messfühler Ø 14 mm	Code	400	401	402	403	406	408	412	413	414	415
K = 0 2 m	S / mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
K = 3 7 m	S/mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
K = 8 16 m	S/mm	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
K = 17 20 m	S/mm	180	180	180	180	180	180	180	_	180	180

Messfühler Ø 9.5 mm	Code	400	401	402	403	406	408	412	413	414	415
K = 0 2 m	S / mm	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
K = 3 7 m	S / mm	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
K = 8 16 m	S / mm	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
K = 17 20 m	S / mm	370	370	370	370	370	370	370	_	370	370

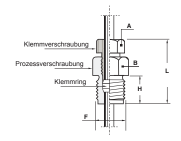
#### Verschiebbare Verschraubung aus Edelstahl (TD1)

#### Verschiebbare Verschraubung aus Edelstahl (TD2/3)



Anschlussabmessungen					
G 1/2	1/2 NPT				
18	21				
43	46				
27/sw	27/sw				
27/sw	27/sw				
	G 1/2 18 43 27/sw				

Wasserdicht nach Festziehen auf der Fernleitung.



Anschlussabmessungen						
F	G 1/2	1/2 NPT				
Н	18	21				
L	36	40				
Α	17/sw	17/sw				
В	23/sw	23/sw				

Nach dem Anziehen der Klemmverschraubung ist der Fühler in der Prozessverschraubung fixiert. Dichtigkeit und Druckfestigkeit bis 40 bar.



Industrieller Temperaturschalter mit Fernleitung, eigensichere Ausführung

		RT - Y	Avv			
odell		RT  -   Y	. 4xx	1.11		
ndustrieller Temperatursch	alter	RT				
		-				
<u>usführung des Messfühler</u> ühler Edelstahl, Fernleitur	<u>S</u>	^				
dmer Edeistam, Fermendr lessfühler und Kapillarleitt	ig Kupieriegierung ing aus Edelstahl	A N				
ılassung	ing due Edeletain	14				
TEX/IECEx Zulassung, ei	gensicher	Υ				
p des Mikroschalters		Rückschaltdifferenz				
x SPDT Wechsler, hermetis			2			
x SPDT Wechsler, hermetis x SPDT Wechsler mit Goldl	contaktan		N M			
x SPDT Wechsler mit Goldl			νι <b>Κ</b>			
x SPDT Wechsler mit Goldl			S			
X 0. 2	toritaritori, ricoriorii piiriariori	. 550				
(°C)						
6 0			400			
0 20 45			401			
45			402 403			
00 160			414			
80			415			
0 250			406			
) 150			408			
30 190 00 270			412			
JU 270			413	-		
auform						
D1	Fernleitung ohne zusätzlichen S	Schutz		1		
D2	Fernleitung mit Schutz aus Ede			2		
D3	Fernleitung mit Schutz aus Ede	Istahl und PVC-Beschichtung		3		
ernleitungslänge (K) Meter					1	
Meter					2	
Meter					3	
Meter					4	
Meter					5	
Meter					6	
Meter Meter					7 8	
Meter					9	
0 Meter					Ä	
1 Meter					В	
2 Meter					С	
3 Meter					D	
4 Meter 5 Meter					E F	
6 Meter					G	
7 Meter					H	
8 Meter					J	
9 Meter					K	
0 Meter nbaulänge (P)	Finhaulänge (D) = Länge des Me	essfühlers (S) + Fühlerverlängeru	na (A)		L	
= S + 25 mm	(Für S siehe Tabellen auf S.4)	sosiulileis (S) + ruilleiveilangeru	iig (A)		0	
= 150 mm	(nicht für TD1)				3	
= 160 mm	(nicht für TD1)				2	
= 250 mm	(nicht für TD1)				4	
= 400 mm	(nicht für TD1)				5	
= 600 mm = 1000 mm	(nicht für TD1) (nicht für TD1)				6 D	
essfühlerdurchmesser	(Illolit lai 1D1)				U	
5 14 mm (standard)						Е
9.5 mm						С
<u>rozessanschluss</u>						
)hne						(
61/2						3
/2 NPT						



Industrieller Temperaturschalter mit Fernleitung, eigensichere Ausführung

