## Temperaturmessumformer Feldstromkreis Nicht-Ex i ISpac 9182/10-51-64s Art. Nr. 201684





- Temperaturmessumformer, konfigurierbar für fast alle gängigen Sensortypen
- Breites Spektrum inklusive Varianten mit Signalwandlung und Grenzwertfunktion
- Einsetzbar bis SIL 2 (IEC/EN 61508)

### MY R. STAHL 9182B





Die Temperaturmessumformer für Feldstromkreise der Reihe 9182 dienen zum Anschluss von Temperatursensoren und Potentiometern. Sie lassen sich per Software oder über DIP-Schalter bequem für nahezu alle Sensortypen konfigurieren, z.B. Pt100, Thermoelemente oder Potentiometer. Varianten mit Grenzwertfunktion erlauben die Auswertung des Eingangssignals mit Hilfe von zwei unabhängigen Kontakten.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	2
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 09.0046 X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex ec nC IIC T4 Gc
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 08 ATEX E 016 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
Bescheinigung FMus	FM16US0122X
Bescheinigung cFM	FM16CA0067X
Kennzeichnung cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, Group IIC; T4 at Ta = 70°C; See Doc. 91 826 02 31 1  Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, Group IIC; T4 at Ta = 70°C; See Doc. 91 826 02 31 1
Bescheinigungen	ATEX (BVS), Brasilien (ULB), IECEx (BVS), Indien (PESO), Kanada (FM), Korea (KTL), SIL (exida), USA (FM), Volksrepublik China (NEPSI)
Schiffszulassung	CCS, EU RO MR (DNV)
Funktionale Sicherheit	
SIL	2
HFT	0
SFF	78%
Lambda SD	0 FIT
Lambda SU	173 FIT
Lambda DD	384 FIT
Lambda DU	157 FIT
PFD <sub>avg</sub> bei T <sub>proof</sub> 1 Jahr	7,59E-04
PFD <sub>avg</sub> bei T <sub>proof</sub> 2 Jahre	1,44E-03



## Temperaturmessumformer Feldstromkreis Nicht-Ex i ISpac 9182/10-51-64s Art. Nr. 201684

Funktionale Sicherheit				
PFD <sub>avg</sub> bei T <sub>proof</sub> 5 Jahre	3,48E-03			
Weitere Angaben	siehe Safety Manua	I und Prüfbericht		
Elektrische Daten	-			
Anzahl der Kanäle	1			
LFD-Relais	Ja			
Elektrischer Anschluss	Eingangskonfigu	ration		
	Thermoelement	Vergleichsstelle	)	
		Konst. Temp.	ext. Pt. 100	
		0 12-	_° 14	
		0 11+		
			0 12-	
			0 11+	
		1	1	
	Widerstands-	2-Leiter	3-Leiter	4-Leiter
	thermometer	o 12	0.13	o 14
		1 \$	0 12 0 11	0 14
		T—0 10	10	<u> </u>
				P 11
				o 10
	Widerstands-	3-Leiter		
	ferngeber			
		0 12 0 11		
		0 10		
Hilfsenergie				
Hilfsenergie	24 V DC			
Nennspannung	24 V DC			
Hilfsenergie Spannungsbereich	18 31,2 V			
Restwelligkeit Spannungsbereich	≤ 3,6 V <sub>ss</sub>			
Nennstrom	70 mA			
Leistungsaufnahme	1,9 W			
Max. Verlustleistung	1,9 W			
Verpolschutz	ja			
Unterspannungsüberwachung	ja			
Unterspannungsüberwachung Hinweis	keine fehlerhaften G	eräte- / Ausgangs	szustände	
Betriebsanzeige	LED grün "PWR"			
Galvanische Trennung				
Ex i Eingang zu Ausgang	1,5 kV AC			
Ex i Eingang zu Hilfsenergie	1,5 kV AC			
Ex i Eingang zu Fehlermeldekontakt	1,5 kV AC			
Prüfspannung gem. Norm	EN 50178			
Ausgang zu Hilfsenergie	350 V AC			
Ausgang zu Ausgang	350 V AC			
Fehlermeldekontakt zu Hilfsenergie	350 V AC			

# STAHL

## Temperaturmessumformer Feldstromkreis Nicht-Ex i ISpac 9182/10-51-64s Art. Nr. 201684

Galvanische Trennung						
Fehlermeldekontakt zu Ausgang	350 V AC					
Eingang						
Einstellung Sensor	über Softwa	are				
Eingang Widerstandsthermometer	siehe Tabe	lle				
Anschlussart RTD Eingang	2-,3-,4-Leit	erschaltung				
Einstellung 2-Leiter Abgleich	über DIP S	witch ADJ				
Linearisierung RTD	Temperatu	r / Widerstan	d			
Fühlerstrom RTD	≤ 0,25 mA					
Max. Leitungswiderstand je Ader RTD	,	ter Schaltung 4-Leiter Scha				
Eingang Thermoelement	Typen B, E	, J, K, N, R, S	S, T, L, U, XK			
Linearisierung Thermoelement	Temperatu	r / Spannung				
Max. Leitungswiderstand je Schleife Thermoelement	1000 Ω					
Externe Vergleichsstelle	Pt100 2-Le	iter Anschluß	<b>S</b>			
Eingang Potentiometer	bis 100 kΩ					
Anschlussart Potentiometer	3-Leiter An	schluss				
Fühlerstrom Potentiometer	≤ 0,25 mA					
Eingang Widerstandsthermometer	Typen	Norm	Grundmessbe- reich	Min. Mess- spanne	Mittlere Auflö- sung	Mittlere Messfehler
	Pt100 Pt500 Pt1000	IEC 60751	-200 +850 °C	50 K	0,1 K	0,35 K
	Ni100 Ni500 Ni1000	DIN 43760	-60 +180 °C	31 K	0,1 K	0,25 K
Eingang Thermoelement	Typen	Norm	Grundmessbe- reich	Min. Mess- spanne	Mittlere Auflö- sung	Mittlere Messfehler
	В	IEC	250 +1800 °C	314 K	0,1 K	1,2 K
	Е	60584-1	-200 +1000 °C	36 K	0,1 K	0,2 K
	J	-	-200 +1200 °C	42 K	0,1 K	0,2 K
	K		-200 +1370 °C	63 K	0,1 K	0,3 K
	N		-200 +1300 °C	75 K	0,1 K	0,3 K
	R	1	-50 +1767 °C	171 K	0,1 K	0,7 K
	S	1	-50 +1767 °C	185 K	0,1 K	0,8 K
	Т	1	-200 +400 °C	60 K	0,1 K	0,3 K
	L	DIN	-200 +900 °C	55 K	0,1 K	0,3 K
	U	43710	-200 +600 °C	48 K	0,1 K	0,3 K
	XK	GOST	-200 +800 °C	50 K	0,1 K	0,2 K

# STAHL

## Temperaturmessumformer Feldstromkreis Nicht-Ex i ISpac 9182/10-51-64s Art. Nr. 201684

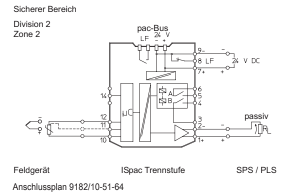
Eingang Potentiometer	Grundmessbereich	Mittlerer Messfehler
Linguing Fotomiomotor	50 500 Ω	0,1 Ω
	0,5 5 kΩ	1 Ω
	1 10 kΩ	2 Ω
	10 100 kΩ <sup>*)</sup>	" mit parallelem 10 k Ω Shunt, keine
	10 100 K22 /	Drahtbruchüberwachung
Ausgang	I	,
Ausgang	0/4 20 mA aktiv / Quel	lle
Ausgangssignal	0/4 20 mA (konfigurier	bar)
Ausgang Funktionsbereich	0 – 21 mA	
Lastwiderstand R <sub>L</sub>	0 750 Ω	
Auflösung Ausgangssignal	≤ 1 uA	
Ausgang Einschwingzeit	≤ 35 ms	
Ausgang Einstellzeit	≤ 500 ms	
Grenzwertkontakt (je Kanal)	2 Schließer / Öffner	
Grenzwerte Schaltspannung	≤ ± 30 V	
Grenzwerte Schaltstrom	≤ 100 mA	
Anzeige Schaltzustand	LED gelb "A, B"	
Einstellung Schalter Leitungsfehler	aktiviert / deaktiviert	
Fehlererkennung Eingang Drahtbruch	> 1 kΩ	
Verhalten des Ausgangs bei Leitungs-	konfigurierbar	
fehler		
Anzeige Leitungsfehler	LED rot "LF"	
Schaltleistung Fehlermeldekontakt	30 V / 100 mA	
Meldung Leitungsfehler und Hilfsenergie-	,	), im Fehlerfall gegen Masse geschlossen
ausfall		Kontakt (30 V / 100 mA)"
Abweichungen / Fehler Hinweis	_	spanne (20 mA) bei U <sub>N</sub> , 23 °C
Mittlerer Messfehler	< 0,1%	
Temperatureinfluss	≤ 0,25 %/10K	
Umgebungsbedingungen	1	
Umgebungstemperatur	-20 °C +70 °C (Einzelg	- '
	-20 °C +60 °C (Gruppe	
Umgebungstemperatur	-4°F +158°F (Einzelge -4°F +140°F (Grupper	·
Lagertemperatur	-40 °C +80 °C	inonage)
Lagertemperatur	-40°F +176°F	
Maximale relative Feuchte	95 %	
Max. relative Feuchte Zusatz	keine Kondensatbildung	
Verwendung in Höhe	< 2000 m	
Elektromagnetische Verträglichkeit		Normen und Vorschriften: EN 61326-1 Einsatz im industriellen
Lioka omagnotioone vortagnoment	Bereich; NAMUR NE 21	Tromon and Volodimion. EN 01020 1 Emodie im industrionen
Mechanische Daten	·	
Schutzart (IP)	IP30	
Schutzart (IP) Klemmen	IP20	
Brandfestigkeit (UL 94)	V0	
Gehäusematerial	Polyamid	



## Temperaturmessumformer Feldstromkreis Nicht-Ex i ISpac 9182/10-51-64s Art. Nr. 201684

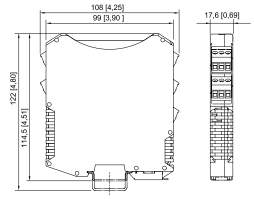
Mechanische Daten	
Anschlussquerschnitt	0,2-2,5 mm² flexible 0,25-2,5 mm² flexible mit Aderendhülse 0,2-2,5 mm² starr
Rastermaß	17,6 mm
Breite	17,6 mm
Breite Zoll	0,69 in
Höhe	114,5 mm
Länge	108 mm
Länge Zoll	4,25 in
Einbautiefe Zoll	4,51 in
Gewicht	0,37 lb
Montage / Installation	
Montageart	DIN-Schiene NS35/15, NS35/7,5
Einbaulage	waagerecht senkrecht
Anschlussart	Schraubklemme
Leiterquerschnitt starr min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	24 14

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



#### ·

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



ISpac Reihen 9143, 9146, 9147, 9160, 9162, 9163, 9165, 9167, 9170, 9172, 9175, 9176, 9180, 9182, 9193, ISbus Reihe 9412 mit Schraubklemme



Temperaturmessumformer Feldstromkreis Nicht-Ex i ISpac 9182/10-51-64s Art. Nr. 201684

#### Zubehör

9182 Parametrierung		Art. Nr.
	Parametrierung ab Werk für alle Varianten optional verfügbar.	270433
Parametrierset	ISpac - Wizard	Art. Nr.
Signa Signature Communication of the state o	Die Software dient zur Inbetriebnahme, Konfiguration und Diagnose der ISpac Trennstufen Reihen 9146, 9162 und 9182. Für weitere Angaben siehe Betriebsanleitung. Lieferform: USB Stick; Parametriersoftware inkl. Parametrierkabel / Adapter Systemanforderungen: IBM-kompatibler PC mit MS XP, Vista, Windows 7, 10 RS 232 C Schnittstelle RS 232 / USB Adapter	202595
Klarsichtdecke	I	Art. Nr.
	für ISpac Module 91xx gelb, transparent Eindeutige Kennzeichnung des Gerätes für SIL Anwendungen. (Verpackungseinheit: 10 Stück)	200914
Externe Vergle	ichsstelle	Art. Nr.
	Externe Vergleichsstelle für 2 x Thermoelement (1 x Pt100 für 2-, 3- oder 4-Leiterschaltung) integriert in 4-polige Reihenklemme. Die Montage erfolgt auf Hutschiene.	160675
	Externe Vergleichsstelle für 1 x Thermoelement (Pt100 in Zweileiterschaltung) integriert in steckbare Klemme (3-polig). Die Montage erfolgt im ISpac Gerät anstelle der Standard Anschlussklemme.	160676

### **Ersatzteile**

Schraubklemme	e	Art. Nr.
	3-poliger Stecker, Schraubanschluss Schraubgewinde: M3 Abisolierlänge: 7 mm Farbe: grün	112817
	3-poliger Stecker, Schraubanschluss Schraubgewinde: M3 Abisolierlänge: 7 mm Farbe: schwarz	112816
1	3-poliger Stecker, Schraubanschluss Schraubgewinde: M3 Abisolierlänge: 7 mm Farbe: blau	112818



## Temperaturmessumformer Feldstromkreis Nicht-Ex i ISpac 9182/10-51-64s Art. Nr. 201684

Schraubklemme	e mit Prüfabgriff	Art. Nr.
	3-poliger Stecker mit Prüfabgriff, Schraubanschluss Schraubgewinde: M3 Abisolierlänge: 7 mm Farbe: schwarz	113005
	3-poliger Stecker mit Prüfabgriff, Schraubanschluss Schraubgewinde: M3 Abisolierlänge: 7 mm Farbe: blau	113004
- Federzugklemm	ne e	Art. Nr.
	3-poliger Stecker mit Prüfabgriff, Federzuganschluss Abisolierlänge: 10 mm Farbe: grün	112825
	3-poliger Stecker mit Prüfabgriff, Federzuganschluss Abisolierlänge: 10 mm Farbe: schwarz	112824
	3-poliger Stecker mit Prüfabgriff, Federzuganschluss Abisolierlänge: 10 mm Farbe: blau	112826

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