# Remote I/O IS1+ Temperatur Input Modul für Zone 2 Ex i 9482/33-08-10 Art. Nr. 217644







- 8 Kanäle für Widerstandsthermometer, Widerstandsferngeber, Thermoelemente, mV-Geber und Joysticks
- Eingänge eigensicher Ex ia mit Leitungsfehlerüberwachung
- Modul in Zone 2 unter Spannung austauschbar (hot swap)

#### WebCode 9482B



Das Temperatur Input Modul 9482 für Zone 2 hat 8 Kanäle zum Ex i Betrieb von Widerstandsthermometern in 2-, 3-, oder 4-Leiter-Schaltung und Thermoelementen. Unterstützt werden Sensoren nach DIN, IEC und GOST sowie Widerstandsgeber bis 10 k $\Omega$  und im schnellen 4-Kanal Betrieb auch Joysticks. Geerdete Thermoelemente sind anschließbar. Vergleichsstellen-Kompensation kann intern oder extern erfolgen.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	2
Einsatzbereich (Zonen) Hinweis	Es ist ein für den Einsatzbereich geeignetes Gehäuse zu verwenden. Siehe Betriebsanleitung.
Ex Schnittstelle Zone	0 1 2 20 21 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx DEK 13.0046X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex ec ia [ia Ga] IIC T4 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx DEK 13.0046X
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC
ATEX Bescheinigung Gas	DEKRA 13 ATEX 0140 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	DEKRA 13 ATEX 0140 X
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigung FMus	FM17US0332X
Bescheinigung cFM	FM16CA0134X
Kennzeichnung cFMus	NI, Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, AEx/Ex nA ia [ia] IIC AIS Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G; T4 at Ta = 75°C See Doc. 9482 6 031 002 1
Bescheinigungen	ATEX (DEK), Brasilien (ULB), IECEx (DEK), Indien (PESO), Kanada (FM), Korea (KTL), USA (FM), Volksrepublik China (NEPSI)
Schiffszulassung	ABS, BVIS, EU RO MR (DNV), KR, LR
Installation	Zonen 2 und im sicheren Bereich

### Remote I/O IS1+ Temperatur Input Modul

für Zone 2 Ex i

9482/33-08-10 Art. Nr. 217644



Weitere Angabe	en	siehe	Betriebs	anleitun	g und B	eschein	igung				
Sicherheitstec	hnische Daten										
nnere Kapazitä	at C <sub>i</sub>	vernac	chlässigb	oar							
nnere Induktivi	tät L		vernachlässigbar								
Hinweis		der Be	Für den Nachweis der Eigensicherheit sind sicherheitstechnische Daten in Abhängigkeit der Beschaltungsart und des jeweiligen Sensors zu verwenden. Weitere Angaben und Kombinationen siehe Betriebsanleitung.								
Beschaltungsa	art 1										
Sensoren		bis zu	8 Wider	standsth	nermom	eter ode	r Widers	standsgebe	r		
Hinweis		kein T	hermoel	ement/n	nV-Gebe	er anges	chlosse	en			
nstallationsart	t	isolier	t								
Max. Ausgang	sspannung U <sub>o</sub> ext	6,42 V	,					1			
		2-Leite	er	3-Leit	er	4-Leite	er				
Max. Strom I <sub>o</sub>		6,5 m	4	7,8 m	A	9,8 m	4		•		
		2-Leite	er	3-Leit	er	4-Leite	er				
Max. Leistung	$P_{\circ}$	10,5 m		12,5 n		15,7 n					
		13,011		,0		'-,' '		1			
Max. anschlieí	Sbare										
Induktivität L <sub>o</sub> /I			1	1	1.2	1	1	1			
IIC	L <sub>o</sub> [mH]	100	50	20	2	0,2	0,02	0,002	_		
10	C <sub>o</sub> [µF]	1,1	1,2	1,4	2,0	3,2	7,0	25			
	L <sub>。</sub> [mH]	100	50	20	2	0,2	0,02	0,002			
IIB/IIIC	C <sub>。</sub> [μF]	5	6,3	7,1	10	19	51	570	•		
Beschaltungsa	art 2		1	I	1	I	1	1			
Sensoren		bis zu	8 Therm	noeleme	nte ode	r mv-Ge	ber				
Hinweis		gemis	cht ansc	hließbar	mit Wid	derstand		meter und	Widerstandsgeber bzw.		
Installationsart	•		externen	Verglei	chsstelle	9					
		geerde intern/									
Vergleichsstell Thermoelemei		iiileiii/	exterri								
		12.02	\ /								
	sspannung U <sub>o</sub> ext	12,92									
Max. Strom I <sub>o</sub>	D	25,0 m									
Max. Leistung Max. anschlieí		81,0 m	IVV								
Induktivität L <sub>o</sub> /I			1	ı	ı	ı	ı	1			
IIC	L。[mH]	72	50	10	2	1	0,5	0,2	_		
10	C <sub>。</sub> [μF]	0,17	0,22	0,34	0,46	0,53	0,62	0,78			
IIB/IIIC	L <sub>。</sub> [mH]	100	20	5	1	0,5	0,2	0,1	-		
	C <sub>。</sub> [µF]	1,2	1,6	2,1	3,0	3,5	4,5	5,7			
Widerstandsse	ensor	siehe '	Werte B	eschaltu	ingsart 3	3					
Externe Vergle	eichsstellen	siehe '	Werte B	eschaltu	ingsart 4	1					
	art 3										
Beschaltungsa	-	bis zu	8 Wider	standsth	nermom	eter/Wid	erstand	sgeber und	/oder Thermoelement/mV-Get		
_											
Sensoren			nischeter	Bescha	altuna he	eliebiae	Konstell	lation von S	enortypen		
Beschaltungsa Sensoren Hinweis Installationsart	•	in gem						lation von S ber isoliert/	Senortypen		

### Remote I/O IS1+ Temperatur Input Modul für Zone 2 Ex i



9482/33-08-10 Art. Nr. 217644

Vergleichsstelle Widerstandssensor		extern						
Max. Ausgangsspannung $\mathrm{U}_{\scriptscriptstyle \circ}$ ext	12,92 2-Leite		3-1 eit	3-Leiter		er	I	
Max. Strom I <sub>o</sub>	13,1 mA				4-Leiter			
			15,7 mA		19,6 r			
Max. Leistung P <sub>o</sub>	2-Leiter		3-Leit		4-Leit			
	42,2 mW		50,6 r	nW	63,3 r	nW		
Max. anschließbare Induktivität L₀/Kapazität C₀		1	1	ı	1	1	1	
IIC L <sub>o</sub> [mH]	100	50	20	5	1	0,5	0,2	
C <sub>。</sub> [μF]	0,19	0,25	0,31	0,40	0,54	0,63	0,78	
L <sub>o</sub> [mH]	100	20	10	2	1	0,5	0,1	
C <sub>o</sub> [µF]	1,3	1,7	1,9	2,5	3,0	3,5	5,7	
Thermoelement/mV-Geber Externe Vergleichsstellen		Werte B		-				
Beschaltungsart 4	3.0110		200.10110	90011	•			
Sensoren	extern	e Vergle	ichsetel	le				
Hinweis					emente/	mV-Gel	ber, auch ge	emischt mit
Installationsart	Widers	standsth	ermome	eter/Wid	erstands	sgeber		
Vergleichsstelle		(3-Leite	er)					
Externe Vergleichsstelle	CALCITI	(O LCITO	1)					
Max. Ausgangsspannung U, ext	12,92	V						
Max. Strom I	17,4 m							
Max. Leistung P <sub>o</sub> Max. anschließbare	56,2 m							
Induktivität L <sub>v</sub> /Kapazität C <sub>v</sub> L <sub>v</sub> [mH]	66	50	20	5	1	0,5	0,2	
IIC C <sub>o</sub> [µF]	0,17	0,21	0,29	0,39	0,53	0,62	0,78	
IIB/IIIC L <sub>o</sub> [mH]	100	20	5	1	0,5	0,2	0,1	
C <sub>。</sub> [μF]	1,2	1,6	2,1	2,9	3,5	4,5	5,7	
Widerstandssensor	siehe '	Werte B	eschaltu	ingsart 3	3			
Thermoelement/mV-Geber	siehe '	Werte B	eschaltu	ıngsart 2	2			
Elektrische Daten	'							
Anzahl der Kanäle	_	ch Betrie 4 Ex i E		9				
Betriebsart	4 Kana	al schne al genau	ll (Joyst					
Anschluss Ex i Feldsignale		oare, bla		nmen, 10	6-polig,	2,5 mm²	², Schraub- c	oder Federzugausführung mit
Hilfsenergie	7.410410	9						
Anschluss Energieversorgung	BusRa	ail Typer	9494					
		sicher Ex		r BusRa	il			
Ausführung der Hilfsenergie	Ligens	3101101 L	· ia abo	- Dao. 1a				
Ausführung der Hilfsenergie Stromaufnahme	42 mA							
				Daorta				

### STAHL

# Remote I/O IS1+ Temperatur Input Modul für Zone 2 Ex i 9482/33-08-10 Art. Nr. 217644

Galvanische Trennung	
Prüfspannung galvanische Trennung	gemäß Norm EN 60079-11
Hilfsenergie/Systemkomponenten	≥ 1500 V AC
I/O Modul / I/O Modul	≥ 500 V AC
I/O Kanälen/Systemkomponenten	≥ 500 V AC
I/O Kanälen / Erde (PA)	≥ 500 V AC
Eingang	
Sensortyp 1	Widerstandsgeber Widerstandsthermometer
Widerstandsbereich	0 – 10 kΩ
Messstrom	< 200 µA gemultiplext
Messgenauigkeit	± 1 % (4 Kanal schnell) 0,025 % (8 Kanal genau)
Linearität 1 (parametrierbar)	widerstandslinear temperaturlinear
Sensortyp 2	Thermoelemente mV-Geber
Anschlussart 2	2-Leiterschaltung
Signalbereich Eingänge	-10 +100 mV
Linearität 2 (parametrierbar)	spannungslinear temperaturlinear
Max. Leitungswiderstand	100 $\Omega$ pro Ader
Eingangswiderstand	max. 10 M $\Omega$ je Kanal
Vergleichstellen Kompensation	intern (parametrierbar) extern 3-Leiterschaltung
Eingang Messbereich min.	-40 °C
Eingang Messbereich max.	+80 °C
Auflösung	0,1 K
Messgenauigkeit Vergleichstellen	intern: 0,025 % extern: abhängig vom Sensortyp, siehe anschließbare Widerstandsthermometer
Temperaturabweichung	±2K bei Thermoelemente mit interner Kompensation

# Remote I/O IS1+ Temperatur Input Modul für Zone 2 Ex i 9482/33-08-10 Art. Nr. 217644



Anschließbare Widerstandsthermometer /				Messbereich	Mittlere	
Widerstandsgeber	Тур		Referenz	(ITS-90)	Auflösung	
	Pt100		IEC 60751	-200 +850 °C	0,1 K	
	Pt500		IEC 60751	-200 +850 °C	0,1 K	
	Pt1000	1	IEC 60751	-200 +850 °C	0,1 K	
	Ni100		DIN 43760	-60 +180 °C	0,1 K	
	Ni500		DIN 43760	-60 +180 °C	0,1 K	
	Ni1000	1	DIN 43760	-60 +180 °C	0,1 K	
	Pt46		GOST 6651-94	-200 +1100 °C	0,15 K	
	Pt50		GOST 6651-94	-200 +1100 °C	0,15 K	
	Pt100		GOST 6651-94	-200 +1100 °C	0,1 K	
	Cu53		GOST 6651-94	-50 +180 °C	0,1 K	
	M50		GOST 6651-94	-200+200 °C	0,15 K	
	M100		GOST 6651-94	-200+200 °C	0,1 K	
	Widers	tandsgeber				
	(3-Leite	er)		0 500 Ω	0,02 Ω	
	Widers	tandsgeber				
	(3-Leite	er)		0 2,5 kΩ	0,10 Ω	
	Widers	tandsgeber				
	(3-Leite	er)		0 5 kΩ	0,20 Ω	
	Widers	tandsgeber				
	(3-Leite	er)		0 10 kΩ	0,4 Ω	
	Widers	tandsgeber				
	(3-Leite	er)		-200 +850 °C	0,1 K	
	Joystic	k (4-Leiter)		500 10 kΩ		
Reaktionszeit	Тур	Schaltungs-	Beriebsart		Beriebsart	
	"	art	4 Kanal schnell		8 Kanal genau	
			Fehlerüberwachung	q	Fehlerüber-	
					wachung	
			aktiviert	deaktiviert	aktiviert deaktivier	
	RTD	2-Leiter	400 ms	400 ms	750 ms 720 ms	
	RTD	3-Leiter	400 ms	400 ms	750 ms	
	RTD	4-Leiter	400 ms	400 ms	750 ms	
	R	2-Leiter in R	400 ms	400 ms	750 ms 720 ms	
	R	3-Leiter in %	90 ms	70 ms	750 ms	
	R	4-Leiter in R	400 ms	400 ms	750 ms	
		- Loitoi III IX	700 1113	700 1113	7 50 1113	

Damit die Zeiten mit "Fehlerüberwachung deaktiviert" erreicht werden, muss bei allen Kanäle die Fehlerüberwachung "AUS" sein! Sobald nur bei einem Kanal die Fehlerüberwachung "EIN" ist, gelten die Zeiten für "Fehlerüberwachung aktiviert"

70 ms

750 ms

90 ms

4-Leiter in %

R

# Remote I/O IS1+ Temperatur Input Modul für Zone 2 Ex i 9482/33-08-10 Art. Nr. 217644



Anschließbare Thermoelemente / mV-Geber	Тур	Referenz	Mesbereich (ITS-90)	Mittlere Auflösung	Mittlere Mess- abweichung be- zogen auf Messbereich
	B E J K N R S T L U XK mV	IEC 60584-1 DIN 43710 DIN 43710 GOST 8.585	-400 +1800 °C -200 +1000 °C -200 +1200 °C -200 +1370 °C -200 +1370 °C -50 +1767 °C -50 +1767 °C -200 +400 °C -200 +600 °C -50 +800 °C 0 +100 mV	0,25 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,2 K 0,2 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K 0,1 K	0,1 % 0,013 % 0,014 % 0,02 % 0,02 % 0,05 % 0,053 % 0,042 % 0,027 % 0,038 % 0,02 % 0,01 %
Reaktionszeit	Schaltu	ıngsart	Beriebsart 4 Kanal schnell Fehlerüberwachung	deaktiviert	Beriebsart 8 Kanal genau Fehlerüber- wachung
Thermoelement	2-Leite	r	aktiviert 500 ms	450 ms	aktiviert deaktiviert 800 ms 750 ms
0 100 mV	Kanäle	die Zeiten mit "Fe die Fehlerüberw	achung "AUS" sein! S	450 ms ktiviert" erreicht werde obald nur bei einem Ka rüberwachung aktivier	anal die Fehlerüber-
Gerätespezifische Daten					
Modul Diagnose-Meldung	AUS EIN				
Auswahl Vergleichstelle	intern / e	extern 3-Leiter			
Typ externe Vergleichstelle	PT1000 PT100 0 PT100				
Sensortyp	siehe Ta	abelle (anschließl	oare Sensoren)		
Schaltungsart	2-, 3-, 4	-Leiterschaltung			
Leitungsfehlerüberwachung	AUS EIN				
Verhalten im Fehlerfall Eingang	letzten \	Vert halten			
LED Wartungsbedarf Modul	LED "M	'S", blau			
LED Betriebszustand	LED "RI	JN", grün			
LED Sammelfehler	LED "EF	RR", rot			
Abrufbare Parameter	Typ SW-Rev Serienn Herstelle HW-Rev	ummer er			

### STAHL

## Remote I/O IS1+ Temperatur Input Modul für Zone 2 Ex i

Gerätespezifische Daten	
Modulstatus und -alarme	Fehler interner Bus primär / redundant
	Keine Antwort vom IOM
	Konfiguration ungleich Modul Hardwarefehler
	Übertemperatur
	Fehler Steckplatz
	Wartungsbedarf Modul
Signal-Status-Bit	1 = Signal gültig 0 = Signal gestört
Drahtbruch Eingang	Thermoelemente > 1000 $\Omega$
	Widerstandsgeber > 100 $\Omega$
	Widerstandstherm. > 100 $\Omega$ mV-Geber > 1000 $\Omega$
Kurzschluss Eingang	Widerstandstherm. < 15 $\Omega$
Ruizschluss Eingang	Widerstandsgleber < 15 $\Omega$
Messbereich	Unterschreitung
	Überschreitung
Einfluss der Umgebungstemperatur	0,025 % / 10 K
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40°C +75°C
Umgebungstemperatur	-40°F +167°F
Lagertemperatur	-40°C +80°C
Lagertemperatur	-40°F +176°F
Max. Einsatzhöhe	< 2000 m
Max. relative Luftfeuchte	95 % (ohne Betauung)
Schock (halbsinusförmig)	(IEC EN 60068-2-27)
	15 g (3 Schocks pro Achse und Richtung)
Vibration (sinusförmig)	(IEC EN 60068-2-6) Frequenzbereich 2 13,2 Hz Amplitude 1 mm (Spitzenwert)
	Frequenzbereich 13,2 100 Hz Beschleunigungsamplitude 0,7 g
Elektromagnetische Verträglichkeit	Geprüft nach folgenden Normen und Vorschriften: EN 61326-1 (2006) IEC 61000-4-16, NAMUR NE 21
Messgenauigkeit (EMV)	0,1 % (8 Kanal genau) unter starkem elektromagnetischem Einfluss
Hinweis	(Betriebsanleitung beachten)
Mechanische Daten	
Schutzart IP (IEC 60529)	IP20
Modulgehäuse	Polyamid 6GF
Brandfestigkeit (UL 94)	V2
Schadstoffklasse	entspricht G3
Breite	96,5 mm
Breite Zoll	3,8 in
Höhe	67 mm
Länge	128 mm
Länge Zoll	5,04 in
Einbautiefe Zoll	2,64 in
Gewicht	0,275 kg
Gewicht	0,61 lb

### Remote I/O IS1+ Temperatur Input Modul

für Zone 2 Ex i

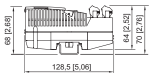
9482/33-08-10 Art. Nr. 217644

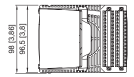


#### Montage / Installation

Einbaulage	senkrecht waagerecht
Anschlussart 1	2-, 3-, 4-Leiterschaltung

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





#### Zubehör

Externe Vergleichs	sstelle	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
Steckbare Klemme		Art. Nr.
STATES THE STATE OF THE STATES	2,5 mm² mit Arretierung, 16-polig, Schraubanschluss, blau, zum Anschluss der Feldsignale an I/O-Module, für eigensichere Feldstromkreise Beschriftung: 1 16 Achtung: Zusätzlich zweite Klemme erforderlich bei I/O-Modul-Reihe 9470 und 9482 Beschriftung: 17 32	162702
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	2,5 mm² mit Arretierung, 16-polig, Schraubanschluss, blau zum Anschluss der Feldsignale an I/O-Module, für eigensichere Feldstromkreise Beschriftung: 17 32	162718
• 633563333333333	2,5 mm² mit Arretierung, 16-polig, Federkraftanschluss, blau, zum Anschluss der Feldsignale an I/O-Module, für eigensichere Feldstromkreise, inkl. Prüfbuchsen Beschriftung: 1 16 Achtung: Zusätzlich zweite Klemme erforderlich bei I/O-Modul-Reihe 9470 und 9482 Beschriftung: 17 32	162695
- <del>1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0</del>	2,5 mm² mit Arretierung, 16-polig, Federkraftanschluss, blau zum Anschluss der Feldsignale an I/O-Module, für eigensichere Feldstromkreise, inkl. Prüfbuchsen Beschriftung: 17 32	162716
Trennwand		Art. Nr.
	Zur Montage zwischen eigensicheren und nicht-eigensicheren Anschlüssen der I/O-Module, um die 50 mm Fadenmaß einzuhalten	220101

## Remote I/O IS1+ Temperatur Input Modul für Zone 2 Ex i



9482/33-08-10 Art. Nr. 217644

Widerstand Störme	eldungsunterdrückung	Art. Nr.
	Die Widerstände dienen zur Störmeldungsunterdrückung bei nicht verwendeten I/O Kanälen Widerstandswert: 62R / 0,5 W Geeignet für: AOM 9468; UMH 9469; DIOM 9472; TIM 9482	244912
Warnschild		Art. Nr.
<b>D</b>	"Module nur mit feuchtem Tuch säubern."	162796
DIN A4 Bogen		Art. Nr.
	Für Beschriftungsschild an I/O-Modulen; 6 Schilder pro Bogen; Ausdruck IS Wizard; Verpackungseinheit = 20 Bogen	162832
Beschriftungsstrei	fen	Art. Nr.
Mod No	"FB Addr Mod No" für steckbare Klemme, 26 Stück auf Bogen	162788
Vibrations-Halterui	ng Set	Art. Nr.
	Bei Installation mit extremen Vibrationen (> 0,7 g und max. 4 g) können die Vibrations-Halterungen 9490 als zusätzliche Maßnahme eingesetzt werden und sorgen für mechanische Stabilität der einzelnen Module.  Zur Befestigung von: alle I/O-Module, außer 9477/12 und 9478  Anzahl der Halterungen im Set: 8  Schrauben (Art. Nr. 275516) müssen separat bestellt werden!	271920
Schrauben Set		Art. Nr.
	Schrauben Set M5 x 14 (gewindefurchend) für Vibrations-Halterungen 9490 Anzahl der Schrauben im Set: 25	275516

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