# Remote I/O IS1+ Universal Modul HART für Zone 2 Ex n 9469/35-08-12 Art. Nr. 230184







- 8 Kanäle als analoger Eingang oder Ausgang verwendbar, davon 4 Kanäle auch als binärer Ein- oder Ausgang
- Ein-/Ausgänge Ex ec mit Leitungsfehlerüberwachung und LED Fehler- und Statusanzeige je Kanal sowie SIL2 Abschalteingang
- Modul in Zone 2 unter Spannung austauschbar (hot swap)

### WebCode 9469A





Das Universal Modul HART 9469/35 für Zone 2 hat 8 Kanäle die einzeln zum Betrieb von 2-/3-/4-Leiter-HART-Messumformern, von Regelventilen/Stellungsreglern sowie zum Betrieb von 3-Leiter-Initiatoren und binären Ausgängen 24 V / 0,5 A geeignet sind.

Die HART-Kommunikation erfolgt bidirektional. Alle Ein-/Ausgänge sind kurzschlussfest, galvanisch vom System getrennt und werden einzeln auf Leitungsfehler überwacht.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	2
Ex Schnittstelle Zone	2
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx DEK 17.0044X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex ec ic [ia Ga] IIC T4 Gc
ATEX Bescheinigung Gas	DEKRA 17 ATEX 0099 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
Bescheinigung FMus	FM17US0332X
Bescheinigung cFM	FM16CA0134X
Kennzeichnung cFMus	NI, Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, AEx/Ex ec ic IIC T4 Gc Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Ta = -40°C +75°C See Doc. 9496 6 031 001 1
EAC Bescheinigung	TS RU S-DE.ME92.B.00915
EAC Gasexplosionsschutz	2 Ex e ic [ia Ga] IIC T4 Gc X 2 Ex nA ic [ia Ga] IIC T4 Gc X
Bescheinigungen	ATEX (DEK), EAC (ENDCE), EAC (Sertium), IECEx (DEK), Kanada (FM), Korea (KTL), SIL (exida), USA (FM)
Schiffszulassung	EU RO MR
Hinweis	CCC Zertifikat ab 2021 verfügbar
Installation	Zone 2 und im sicheren Bereich (Feldstromkreise nicht-eigensicher)
Weitere Angaben	siehe Betriebsanleitung und Bescheinigung
Elektrische Daten	
Anzahl der Kanäle	(paarweise parametrierbar) 8 Ex ec/nA Universal Ein-/Ausgang
Max. Anzahl 2-Leiter Ein-/Ausgang Analog	8 (Kanäle 0 7)

## Remote I/O IS1+ Universal Modul HART für Zone 2 Ex n



Elektrische Daten	
Max. Anzahl 3-/4-Leiter Eingänge Analog	4 (Kanäle 4 7)
Max. Anzahl 3-Leiter PNP Eingänge	4 (Kanäle 4 7)
Max. Anzahl Binär Ausgänge	4 (Kanäle 4 7)
Digitale Kommunikation Analog	HART-Protokoll
Digitale Kommunikation Hinweis	bis Version 7.x, nur bei 4 20 mA
Externe Versorgungsspannung U <sub>H</sub> (X0)	18 32 V DC (Nennspannung 24 V)
Max. Stromaufnahme (X0)	4 x 0,5 A (abhängig vom Summenstrom der Binär-Ausgänge)
Steuereingang Eignung (X0)	Abschaltung bis SIL 2, low demand (IEC 61508)
Steuereingang Funktion (X0)	"Anlagen-AUS" zum Abschalten aller Kanäle
Steuereingang	X0 Pin 3, 4
	"Normalbetrieb" ("Anlagen-AUS" deaktiviert) Klemmen gebrückt "AUS" ("Anlagen-AUS" aktiviert) unterbrochen
Anschluss Ex ec/nA Feldsignale (X1)	1 steckbare, schwarze Klemme, 24-polig, 1,5 mm², Push In Ausführung mit Arretierung (separat zu bestellen) Anschluss einadrig - starr 0,08 1,5 mm² (AWG 28 16) - flexibel mit Aderendhülsen (ohne Kunststoffhülse) 0,25 1,5 mm² - flexibel mit Aderendhülsen (mit Kunststoffhülse) 0,25 0,5 mm² - Abisolierlänge min. 10 mm
Anschluss externe Versorgung und "Anlagen-AUS" (X0)	Steckbare, schwarze Klemmen, 4-polig, 1,5 mm², Schraubklemmen Ausführung mit Arretierung (enthalten) Anschluss einadrig - starr 0,08 1,5 mm² (AWG 28 16) - flexibel mit Aderendhülsen (ohne Kunststoffhülse) 0,25 1,5 mm² - flexibel mit Aderendhülsen (mit Kunststoffhülse) 0,25 0,5 mm² - Anzugsdrehmoment 0,5 0,6 Nm - Abisolierlänge min. 7 mm
Projektierungshinweis	Die Ausführungen 94xx/x5 dürfen nur in der Zone 2 oder im sicheren Bereich installiert werden. Ein Mischen mit Ex i Modulen (94xx/x2 und /x3) auf einer BusRail ist zulässig. Dazu 50 mm Abstand zwischen den Klemmen mit eigensicheren zu denen mit nicht-eigensicheren Feldstromkreisen einhalten. Alternativ Trennwand einfügen.
Hilfsenergie	
Anschluss Energieversorgung	BusRail Typen 9494
Ausführung der Hilfsenergie	Eigensicher Ex ia über BusRail
Verhalten bei Unterspannung	Alle Ein-/Ausgänge "AUS"
Stromaufnahme	250 mA
Max. Leistungsaufnahme	6 W
Max. Verlustleistung Ausgänge	5,9 W
Galvanische Trennung	
Prüfspannung galvanische Trennung	gemäß Norm EN 60079-11
Hilfsenergie/Systemkomponenten	≥ 1500 V AC
I/O Kanälen/Systemkomponenten	≥ 1500 V AC
I/O Kanälen / Erde (PA)	≥ 1500 V AC
	Die Eingänge bzw. Ausgänge eines Moduls haben eine gemeinsame Minus-Leitung
Eingang	
Signalart Analog Eingang	2-/3-/4-Leiter Messumformer

## Remote I/O IS1+ Universal Modul HART für Zone 2 Ex n



Speisespannung Analog Eingang	15,5 V bei 20 mA (bei 2-Le	eiter); entspricht der ext. V	ersorgungsspan	nung U <sub>H</sub> - 0,7 (X0)
	(bei 4-leiter)			
Nennsignal Analog Eingang	0 20 mA 4 20 mA			
Min. Signal Analog Eingang	0 mA			
Max. Signal für Analog Eingang	23,5 mA			
Max. Kurzschlussstrom Analog Eingang	< 30 mA			
Max. Eingangswiderstand Analog Ein- gang	200 Ω je Kanal			
Drahtbrucherkennung Analog Eingang	2,4 mA/3,6 mA (4 20 mA	A)		
Kurzschlusserkennung Analog Eingang	22,8 mA (4 20 mA) 23,5 mA (0 20 mA)			
Signalfehler Messbereich Analog Ein- gang	Überschreitung Unterschreitung			
Signalart Binär Eingang	3-Leiter PNP Initiatoren			
	2-Leiter 24 V Kontakte			
Hinweis Signalart Binär Eingang	3-Leiter-PNP-Initiatoren m tungsfehlererkennung	it und ohne parallelgescha	altete Widerstän	den 47 kΩ zur Lei-
Min. Binär Eingangssignal EIN	> 60% Versorgungsspannung U <sub>H</sub>			
Max. Binär Eingangssignal AUS	< 55% Versorgungsspannung U <sub>н</sub>			
Schalthysterese Binär Eingang	5% Versorgungsspannung U <sub>H</sub>			
Speisespannung Binär Eingang	entspricht der ext. Versorgungsspannung U <sub>H</sub> (X0)			
nnenwiderstand Binär Eingang	11 kΩ			
mpulsverlängerung Binär Eingang	1,2 s (parametrierbar, gilt f	ür alle Digitaleingänge)		
Drahtbrucherkennung Binär Eingang	Eingangssignal ≤ 1,8 V			
Kurzschlusserkennung Binär Eingang	zur Masse			
Signalübertragung		Filterzeitkonstante (para	ametrierbar)	
Analoge Ein-/Ausgänge für 2-Leiter-		klein	mittel	groß
Messumformer und Analog Eingänge für 3/4-Leiter	Auflähmen Demaiele	44.75 5:4	44.75 hit	50 Hz, 60 Hz
, that of English of Editor	Auflösung im Bereich 4 20 mA	14,75 bit (mit HART: 12,75 bit)	14,75 bit	14,75 bit
	Maximale Verzögerung von Signal / interner Bus	180 ms	255 ms	630 ms
Signalübertragung		Filterzeitkonstante (para	ametrierbar)	
Binär Eingänge für 3-Leiter-PNP- Initiatoren und 24 V-Kontakte		klein	mittel	groß 50 Hz, 60 Hz
	max. Schaltfrequenz	f < 2,7 Hz	f < 1,9 Hz	f < 0,7 Hz
	min. Impulsdauer	180 ms	255 ms	630 ms
Ausgang	ı	T .	T .	ı
Signalart Analog Ausgang	2-Leiter Messumformer			
Speisespannung Analog Ausgang	15,5 V bei 20 mA			
Nennsignal Analog Ausgang	0 20 mA			
	4 20 mA			
Min. Signal Analog Ausgang	0 mA			

## Remote I/O IS1+ Universal Modul HART für Zone 2 Ex n



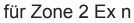
Max. Signal Analog Ausgang	22,8 mA (4 20 mA)			
wax. Oighal Analog Ausgang	23,5 mA (0 20 mA)			
Max. Kurzschlussstrom Analog Ausgang	22,8 mA (4 20 mA) 23,5 mA (0 20 mA)			
Max. Eingangswiderstand Analog Aus- gang	200 $\Omega$ je Kanal			
Max. Lastwiderstand Analog Ausgang	750 $\Omega$ bei 20 mA 700 $\Omega$ bei 21,8 mA			
Signalfehler Messbereich Analog Aus- gang	Überschreitung Unterschreitung			
Ausgang Sprungantwort (10 90 %)	80 ms			
Signalart Binär Ausgang	2-Leiter (24 V / 0,5 A)			
Speisespannung Binär Ausgang	entspricht der ext. Versorgi	ungsspannung U <sub>4</sub> - 0,7 V	(X0)	
Ausgangsstrom Binär Ausgang	30 mA 0,5 A pro Kanal (		. ,	
Anschließbare Lasten Binär Ausgang	Ωisch Induktiv Kapazitiv			
Max. schaltbare Induktivität Binär Aus- gang	< 0,5 H je kanal (ext. Freila	ufdiode parallel zur Last	empfohlen)	
Drahtbrucherkennung Binär Ausgang	< 30 mA			
Kurzschlusserkennung Binär Ausgang	< 20 Ω			
Signalübertragung Analoge Ein-/Ausgänge für 2-Leiter- Messumformer	Auflösung im Bereich	Filterzeitkonstante (paraklein 14,75 bit	mittel 14,75 bit	groß 50 Hz, 60 Hz 14,75 bit
	4 20 mA	(mit HART: 12,75 bit)	·	
	Maximale Verzögerung von Signal / interner Bus	180 ms	255 ms	630 ms
Gerätespezifische Daten				
Signaltyp	Eingang Ausgang			
Modul Diagnose-Meldung	EIN AUS			
Modul Signal-Filter	klein mittel groß 60 Hz groß 50 Hz			
Modul Scan HART Live List	EIN AUS			
Signalart	2-Leiter analog 2-/4-Leiter analog (nur Inpu 2-/3-Leiter digital	ut)		
Leitungsfehlerüberwachung	EIN AUS			

## Remote I/O IS1+ Universal Modul HART für Zone 2 Ex n



Gerätespezifische Daten	-10%				
Verhalten im Fehlerfall Analog Signale	0%				
	100% Al: Status Code / AO: 110%				
	Al: Status Code / AO: 110	70			
	Halten 0%				
	Halten 100%				
Verhalten im Fehlerfall Binär Signale	-10% = 0				
	0% = 0				
	100% = 1				
	110% = 1				
Zyklische Datenübertragung von HART-	4HV				
Varianten	8HV				
	Nein				
ED Wartungsbedarf Modul	LED "M/S", blau				
_ED Betriebszustand	LED "RUN", grün				
_ED Sammelfehler	LED "ERR", rot				
LED Kanalfehler	LED je Kanal, rot				
_ED Kanalstatus	LED je Kanal, gelb				
LED ext. Versorgung 24 V	LED "24V", grün				
_ED "Anlagen-AUS"	LED "24V", gelb				
Abrufbare Parameter	Тур				
	SW-Revision				
	HW-Revision Hersteller				
	Seriennummer				
Modulstatus und -alarme	Fehler interner Bus primä	· / redundant			
	Keine Antwort vom IOM				
	Konfiguration ungleich Modul				
	Hardwarefehler				
	Übertemperatur				
	Fehler Steckplatz Wartungsbedarf Modul				
Cianal Otatus Dit	-				
Signal-Status-Bit	"0" = Ausgang hochohmig "1" = Ausgang wird gespe				
Einfluss der Umgebungstemperatur	0,07 % / 10 K				
Hinweis		nalspanne bei 23 °C			
Messgenauigkeit	7 mo 7 m gason m 70 acr eng	Angaben in % der Signalspanne bei 23 °C Filterzeitkonstante (parametrierbar)			
Webbgerhaalgkeit	bei 0/4 20 mA Ein-/		1	groß	
	Ausgänge	klein	mittel	50 Hz, 60 Hz	
	Max. Messabweichung	16 A		<u> </u>	
		0,08 % bei 0 20 mA			
		0,1 % bei 4 20 mA			
Jmgebungsbedingungen					
Jmgebungstemperatur	-40°C +75°C				
Jmgebungstemperatur	-4°F +167°F				
_agertemperatur	-40°C +80°C				
_agertemperatur	-40°F +176°F				
Max. Einsatzhöhe	< 2000 m				
viax. Ellisatzilorie					

### Remote I/O IS1+ Universal Modul HART

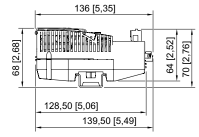


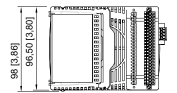
9469/35-08-12 Art. Nr. 230184



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
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
Gewicht	0,25 kg
Gewicht	0,55 lb
Montage / Installation	
Montageart	auf DIN-Schiene NS 35/15 (DIN EN 60715)
Einbaulage	senkrecht
	waagerecht

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





### Zubehör

Elektronisches Relais Art. Nr.

### Remote I/O IS1+ Universal Modul HART



9469/35-08-12 Art. Nr. 230184



	Die elektronischen Relaismodule werden zum Schalten von Ex e Lasten durch eigensichere (Ex i) oder nicht eigensichere (Ex e) Ansteuerung verwendet.  Spulenstromkreis: Ex i oder Nicht-Ex i (Ex e)*  Kontaktstromkreis: Nicht-Ex i (Ex e)  *Der Wechsel zwischen Ex i zu Nicht-Ex i Stromkreisen, oder andersherum, ist ohne Einschränkung jederzeit möglich.	282457
Relais Modul Ex	i/Ex e für Zone 1	Art. Nr.
9	Die Relaismodule Ex i/ Ex e werden zum galvanisch-getrennte Schalten von eigensicheren Stromkreisen (Ex i) und Nicht-Ex i (Ex e) Stromkreisen verwendet.  Spulenstromkreis: Ex i oder Nicht-Ex i (Ex e)*  Kontaktstromkreis: Ex i oder Nicht-Ex i (Ex e)*  *Der Wechsel zwischen Ex i zu Nicht-Ex i Stromkreisen, oder andersherum, ist ohne Einschränkung jederzeit möglich	273000
Termination Boa	rd 9491	Art. Nr.
	Die Termination Boards dienen zur Parallelschaltung der Ein- und Ausgänge zweier I/O-Module zur Redundanz von Signalen. Signal Redundanz für I/O-Module 9469/35 ab Firmware 04-xx	273018
Steckbare Klemn	ne	Art. Nr.
133131111111111111111111111111111111111	1,5 mm² mit Arretierung, 24 polig, Federzuganschluss, schwarz, zum Anschluss der Feldsignale an I/O Module, für nicht eigensichere Feldstromkreise Achtung: Nur für I/O Modul 9469, 9471 und 9472 Beschriftung: 1 24	245090
Widerstand Störı	meldungsunterdrückung	Art. Nr.
	Die Widerstände dienen zur Störmeldungsunterdrückung bei nicht verwendeten I/O Kanälen Widerstandswert: 5K6 / 0,5 W Geeignet für: AIM 9468; UMH 9469; DIOM 9470; DIOM 9471; DIOM 9472; DOM 9475 Für eigensichere Stromkreise (einfaches elektrisches Betriebsmittel nach EN 60079-11)	244911
	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
Trennwand		Art. Nr.
	Zur Montage zwischen eigensicheren und nicht-eigensicheren Anschlüssen der I/O-Module, um die 50 mm Fadenmaß einzuhalten	220101

### **Ersatzteile**

Warnschild		Art. Nr.
A	"Module nur mit feuchtem Tuch säubern."	162796

## Remote I/O IS1+ Universal Modul HART für Zone 2 Ex n



9469/35-08-12 Art. Nr. 230184

Beschriftungsstre	fen	Art. Nr. 162788	
Mod No. XI	"FB Addr Mod No" für steckbare Klemme, 26 Stück auf Bogen		
DIN A4 Bogen		Art. Nr.	
	Für Beschriftungsschild an I/O-Modulen; 6 Schilder pro Bogen; Ausdruck IS Wizard; Verpackungseinheit = 20 Bogen	162832	

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