Remote I/O IS1+ Digital Input Output Modul für Zone 2 Ex n 9471/35-16-11 Art. Nr. 230225







- 16 Kanäle paarweise als Eingang oder Ausgang verwendbar
- Ein-/Ausgänge Ex ec mit Leitungsfehlerüberwachung und LED Fehler- und Statusanzeige je Kanal
- Modul in Zone 2 unter Spannung austauschbar (hot swap)

WebCode 9471B



Das Digital Input Output Modul 9471/35 für Zone 2 hat 16 Kanäle die paarweise zum Betrieb als Eingang für Kontakte, NAMUR-Initiatoren (EN 60947-5-6) und PNP-Initiatoren oder als Ausgang für low-power-Magnetventile verwendbar sind. 8 Eingänge sind für Frequenzen bis 20 kHz verwendbar, 4 für Drehrichtungserkennung. Alle Ein-/Ausgänge sind kurzschlussfest und galvanisch vom System getrennt.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	2
Ex Schnittstelle Zone	2
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx DEK 16.0010X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex ec ic [ia Ga] IIC T4 Gc
ATEX Bescheinigung Gas	DEKRA 16 ATEX 0016 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 Group IIC T4 Gc Ta = -40°C +75°C See Doc. 9471 6 031 001 1
Bescheinigungen	ATEX (DEK), IECEx (DEK), Indien (PESO), Kanada (FM), Korea (KTL), USA (FM)
Schiffszulassung	ABS, BVIS, EU RO MR (DNV), KR, LR
Installation	Zone 2 und im sicheren Bereich
Weitere Angaben	siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung
Elektrische Daten	
Anzahl der Kanäle	(paarweise parametrierbar) 16 Ex ec/nA Ein-/Ausgänge
Max. Anzahl NAMUR Eingänge	16 (Kanäle 0 15)
Max. Anzahl 3-Leiter PNP Eingänge	16 (Kanäle 1 15)
Max. Anzahl Binär Ausgänge	16 (Kanäle 0 15)

S

Remote I/O IS1+ Digital Input Output Modul für Zone 2 Ex n 9471/35-16-11 Art. Nr. 230225

Anschluss Ex ec/nA Feldsignale (X1 und	2 steckbare, schwarze Klemmen, 24-polig, 1,5 mm², Push In Ausführung mit Arretierung
X2)	(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 1,5 mm²
	- Abisolierlänge min. 9 mm
Hilfsenergie	
Anschluss Energieversorgung	BusRail Typen 9494
Ausführung der Hilfsenergie	Eigensicher Ex ia über BusRail
Verhalten bei Unterspannung	Alle Ausgänge "AUS"
Stromaufnahme	90 mA
Max. Leistungsaufnahme	2,2 W
Max. Verlustleistung	0,7 W
Galvanische Trennung	
Prüfspannung galvanische Trennung	gemäß Norm EN 60079-11
Hilfsenergie/Systemkomponenten	≥ 1800 V AC
I/O Kanälen/Systemkomponenten	≥ 1800 V AC
I/O Kanälen / Erde (PA)	≥ 1800 V AC
Eingang	
Max. Anzahl Zähler Eingänge	8 (Kanal 8 15)
Max. Anzahl Frequenzeingänge	8 (Kanal 8 15)
Signalart Binär Eingang 1	2-Leiter 24 V Kontakte
	3-Leiter PNP Initiatoren
Min. Binär Eingangssignal 1 EIN	> 13 V
Max. Binär Eingangssignal 1 AUS	< 5 V
Schalthysterese Binär Eing. 1	5%
Innenwiderstand Binär Eingang 1	11 kΩ
Drahtbrucherkennung Binär Eingang 1	Eingangssignal < 2 V
Kurzschlusserkennung Binär Eingang 1	Eingangssignal ≤ 1,6 V
Signalart Binär Eingang 2	NAMUR Iniatiatoren (IEC 60947)
Min. Binär Eingangssignal 2 EIN	> 2,1 mA
Max. Binär Eingangssignal 2 AUS	< 1,2 mA
Schaltschwelle Binär Eingang 2	1,65 mA
Schalthysterese Binär Eingang 2	≥ 0,2 mA
Speisespannung Binär Eingang 2	8 V ± 5%
Innenwiderstand Binär Eingang 2	1 kΩ
Drahtbrucherkennung Binär Eingang 2	Ι < 100 μΑ
Kurzschlusserkennung Binär Eingang 2	R < 100 Ω
Signalart Binär Eingang 3	Frequenzeingang
Max. Schaltfrequenz Binär Eingang 3	NAMUR-Signal: 20 kHz (bei Frequenzen > 1 kHz verringert sich die maximale Leitungslänge, z.B. bei 5 kHz auf ca. 75 m) 3-Leiter PNP Initiatoren und 2-Leiter 24 V Kontakte: ≤ 300 Hz (20 kHz nur mit push-pull Geber) Hinweis: Die Eingänge müssen nach +24 V und nach 0 V geschaltet werden (siehe Technische Zeichnungen).
Min. Pulsbreite Binär Eingang 3	25 µs

Remote I/O IS1+ Digital Input Output Modul für Zone 2 Ex n



9471/35-16-11 Art. Nr. 230225

Eingang					
Signalart Binär Eingang 4	Zählereingang				
Zählbereich Binär Eingang 4	0 65535				
Funktion Binär Eingang 4	Vorwärts-/Rückwärts-Zähler				
	Frequenz mit Richtung				
Auflösung Binär Eingang 4	16 bit 32 bit				
Messbereich Binär Eingang 3		0,1 600 Hz	1 Hz 3 kHz*	1 Hz 20 I	kHz
	Auflösung	0,01 Hz	0,05 Hz	0,5 Hz	
	Genauigkeit	0,1 %	0,1 %	0,1 %	
			* Default		
Max. Verzögerung Binär Eingang 3	Filter (parametrierbar)	ohne	klein	mittel	groß
	Frequenz				
	0,1 Hz ≤ f < 1 Hz	1/f + 1 ms	2/f	3/f	6/f
	1 Hz ≤ f < 10 Hz	1/f + 1 ms	4/f	9/f	18/f
	10 Hz ≤ f < 100 Hz	1/f + 1 ms	8/f	27/f	54/f
	100 Hz ≤ f < 1kHz	1/f + 1 ms	16/f	81/f	162/f
	1 kHz ≤ f < 1960 Hz	1,5 ms	32/f	243/f	486/f
	1960 Hz ≤ f < 10 kHz	1,5 ms	16,5 ms	124 ms	248 ms
	10 kHz ≤ f < 20 kHz	1,5 ms	33 ms	372 ms	744 ms
	f ≥ 20 kHz	1,5 ms	66 ms	372 ms	744 ms
Ausgang					
Signalart Binär Ausgang	2-Leiter (6 V / 2 mA)				
Speisespannung Binär Ausgang	6 V				
Ausgangsstrom Binär Ausgang	2 mA				
Drahtbrucherkennung Binär Ausgang	I < 30 μA im EIN-Zustand R > 800 Ω im AUS-Zusta				
Kurzschlusserkennung Binär Ausgang	I < 500 mA im EIN-Zusta	nd			
	R > 25 Ω im AUS-Zustan	d			
Gerätespezifische Daten					
Signaltyp	Eingang Ausgang				
Modul Diagnose-Meldung	AUS EIN				
Signalart	NAMUR Initiator / Kontak	t; 3-Leiter PNP Ini	tiator; Ausgang		
Invertieren Ein-/Ausgang	normal				
	invertiert				
Leitungsfehlerüberwachung	AUS EIN				
Verhalten im Fehlerfall Binär Signale	Ersatzwert "0" Ersatzwert "1" Halten (Initialwert 0) Halten (Initialwert 1)				

STAHL

Remote I/O IS1+ Digital Input Output Modul für Zone 2 Ex n 9471/35-16-11 Art. Nr. 230225

Gerätespezifische Daten	
Betriebsart Zähler/Freqenz	Up/Down-Zähler 32 Bit
	Up/Down-Zähler 16 Bit
	Zähler 16 Bit 1 Hz 3 kHz
	1 Hz 20 kHz mit Richtung
	1 Hz 20 kHz
	0,1 600 Hz
Zählersteuerung	Stop
	Run
	Reset
Zählereignis	positive Flanke
	negative Flanke
Signaleinstellungen Hinweis	Einstellungen erfolgen kanalpaarweise
LED Wartungsbedarf Modul	LED "M/S", blau
LED Betriebszustand	LED "RUN", grün
LED Sammelfehler	LED "ERR", rot
LED Kanalfehler	LED je Kanal, rot
LED Kanalstatus	LED je Kanal, gelb
Abrufbare Parameter	Seriennummer
	SW-Revision
	Тур
	Hersteller
Madulatatus wad alawas	HW-Revision
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" = Ausgang wird gespeist
	"0" = Ausgang hochohmig
Einfluss der Umgebungstemperatur	0,07 % / 10 K
Hinweis	Alle Angaben in % der Signalspanne bei 23 °C
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
	(Betriebsanleitung beachten)



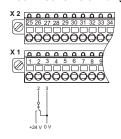
Remote I/O IS1+ Digital Input Output Modul für Zone 2 Ex n

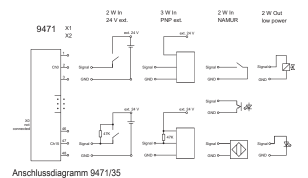
9471/35-16-11 Art. Nr. 230225

			-	
Mec	hanıs	sche	Date	n

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
Montage / Installation	
Einbaulage	waagerecht

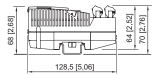
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

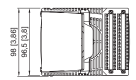




senkrecht

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





Zubehör

Termination Board 9	0491	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 9471/35 und 9472/35 ab Firmware 04-xx	273019

Remote I/O IS1+ Digital Input Output Modul



9471/35-16-11 Art. Nr. 230225



Steckbare Klemme		Art. Nr.
	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
	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: 25 48	245091
Niderstand Störme	eldungsunterdrückung	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
Trennwand		Art. Nr.
	Zur Montage zwischen eigensicheren und nicht-eigensicheren Anschlüssen der I/O-Module, um die 50 mm Fadenmaß einzuhalten	220101
Warnschild		Art. Nr.
A	"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
	fen	Art. Nr.
NOU NO	"FB Addr Mod No" für steckbare Klemme, 26 Stück auf Bogen	162788
Vibrations-Halterur	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.