

Remote I/O

Remote I/O IS1+ Digital Input Output Modul

für Zone 2 Ex i

9470/33-16-10 Art. Nr. 210448



- 16 Kanäle paarweise als Eingang oder Ausgang verwendbar
- Ein-/Ausgänge eigensicher Ex ia IIC mit Leitungsfehlerüberwachung
- Modul in Zone 2 unter Spannung austauschbar (hot swap)

WebCode 9470D



Das Digital Input Output Modul 9470/33 für Zone 2 hat 16 Kanäle die paarweise zum Ex i Betrieb als Eingang für Kontakte und NAMUR-Initiatoren (EN 60947-5-6) oder als Ausgang für Leuchtmelder und 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	0 1 2 20 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX DEK 12.0044X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex ec ia [ia Ga] IIC T4 Gc
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX DEK 12.0044X
IECEX Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC
ATEX Bescheinigung Gas	DEKRA 12 ATEX0099 X
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ I 3 (1) G Ex ec ia [ia Ga] IIC T4 Gc
ATEX Bescheinigung Staub	DEKRA 12 ATEX0099 X
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
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. 9470 6 031 002 1
EAC Bescheinigung	TS RU S-DE.GB04.B.00448
EAC Gasexplosionsschutz	⊕ 2 Ex nA ia [ia Ga] IIC T4 Gc X
EAC Staubexplosionsschutz	⊕ [Ex ia Da] IIIC
Bescheinigungen	ATEX (DEK), Brasilien (ULB), EAC (STV), IECEX (DEK), Indien (PESO), Kanada (FM), Korea (KTL), USA (FM)

Remote I/O

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

9470/33-16-10 Art. Nr. 210448



Explosionsschutz

Schiffszulassung	EU RO MR
Hinweis	CCC Zertifikat ab 2021 verfügbar
Installation	in Zone 2 und im sicheren Bereich
Weitere Angaben	Weitere Zusammenschaltungen (4, 8 und 16 Kanäle), siehe Betriebsanleitung und Bescheinigung.

Sicherheitstechnische Daten

Maximale Spannung U_o	9,8 V													
Max. Strom I_o (Ex ia)	10,4 mA													
Max. Leistung P_o (Ex ia)	25,5 mW													
Innere Kapazität (1 Kanal)	2,5 nF													
Innere Induktivität L_i	vernachlässigbar													
Max. anschließbare Induktivität L_o / Kapazität C_o														
1 Kanal														
IIC	L_o [mH]	280	100	50	20	10	5	2	1	0,5	0,2	0,1	0,02	
	C_o [µF]	-	0,49	0,56	0,64	0,72	0,81	0,96	1,1	1,3	1,6	2	3,3	
IIB/IIIC	L_o [mH]	1000	100	50	20	10	5	2	1	0,5	0,2	0,1	0,01	
	C_o [µF]	-	2,6	2,8	3,3	3,7	4,2	5,1	6	7,2	9,3	12	23	
2 Kanäle parallel														
Max. Strom I_o (Ex ia)	20,8 mA													
Max. Leistung P_o (Ex ia)	51 mW													
Innere Kapazität (2 Kanäle)	5 nF													
IIC	L_o [mH]	100	50	20	10	5	2	1	0,5	0,2	0,1	0,02		
	C_o [µF]	0,3	0,44	0,57	0,67	0,77	0,93	1,1	1,3	1,6	2	3,3		
IIB/IIIC	L_o [mH]	270	100	50	20	10	5	2	1	0,5	0,2	0,1	0,01	
	C_o [µF]	-	2,3	2,6	3,1	3,6	4,1	5,1	6	7,2	9,3	12	23	

Elektrische Daten

Anzahl der Kanäle	16 Ex i Ein-/Ausgänge (paarweise parametrierbar)
Anschluss Ex i Feldsignale	Steckbare, blaue Klemmen, 16-polig, 2,5 mm ² , Schraub- oder Federzugausführung mit Arretierung

Hilfsenergie

Anschluss Energieversorgung	BusRail Typen 9494
Ausführung der Hilfsenergie	Eigensicher Ex ia über BusRail
Stromaufnahme	120 mA
Max. Leistungsaufnahme	2,5 W
Max. Verlustleistung Ausgänge	2,5 W

Galvanische Trennung

Prüfspannung galvanische Trennung	gemäß Norm EN 60079-11
Hilfsenergie/Systemkomponenten	≥ 1500 V AC
I/O Modul / I/O Modul	≥ 500 V AC

Remote I/O

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

9470/33-16-10 Art. Nr. 210448



Galvanische Trennung

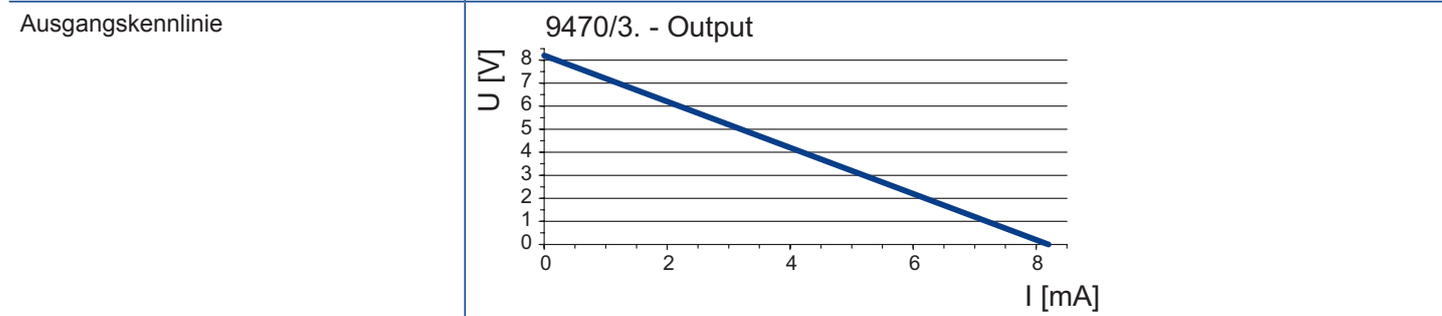
I/O Kanälen/Systemkomponenten	≥ 500 V AC
I/O Kanälen / Erde (PA)	≥ 500 V AC
	Die Eingänge eines I/O Moduls haben eine gemeinsame Minus-Leitung.

Eingang

Anzahl der Eingänge	16			
Min. Eingangssignal EIN	2,1 mA			
Max. Eingangssignal AUS	1,2 mA			
Schaltswelle	1,65 mA			
Speisespannung	8,2 V			
Innenwiderstand	1 kΩ			
Signal Eingang	Eingang EN 60947 (NAMUR)			
Funktion	Frequenz mit Richtung Up/Down-Zähler			
Max. Anzahl Zähler Eingänge	8			
Zählbereich	0 ... 65535 als UINT16			
Max. Anzahl Frequenzeingänge	8			
Min. Pulsbreite	25 μs			
Auflösung	16 Bit / 32 Bit			
Max. Schaltfrequenz	20 kHz (bei Frequenzen > 1 kHz verringert sich die maximale Leitungslänge, z.B. bei 5 kHz auf ca. 75 m)			
Frequenzband	Messbereich	0,1 ... 600 Hz	1 Hz ... 3 kHz*	1 Hz ... 20 kHz
	Auflösung	0,01 Hz	0,05 Hz	0,5 Hz
	Genauigkeit	0,1 %	0,1 %	0,1 %
	* Default			
Drehrichtungserkennung, Vorwärts-/Rückwärts-Zähler	Max. Anzahl Kanäle	4 (je zwei Eingänge parallel geschaltet)		

Ausgang

Max. Anzahl Ausgänge	16
Anwendung	Ex i low-power Magnetventile
Ausgangsstrom max.	8,2 mA
Innenwiderstand Ausgänge	1 kΩ
Ausgang Nennbetrieb	6 V / 2 mA
Leerlaufspannung U_a	8,2 V



Remote I/O
Remote I/O IS1+ Digital Input Output Modul
für Zone 2 Ex i
9470/33-16-10 Art. Nr. 210448



Signalübertragung	Max. Verzögerung von Signal / interner Bus > 1 ms				
	Max. Verzögerung Frequenzeingang / interner Bus				
	Filter	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 < 1k Hz	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	

Gerätespezifische Daten

Signaltyp	Eingang Ausgang
Modul Diagnose-Meldung	EIN AUS
Impulsverlängerung/Frequenzfilter	2,4 s / Groß 0,6 s / Klein 1,2 s / Mittel 0 s / Aus
Invertieren Ein-/Ausgang	normal invertiert
Leitungsfehlerüberwachung	AUS EIN
Verhalten im Fehlerfall Eingang	Ersatzwert "0" Ersatzwert "1" Halten (Initialwert 0) Halten (Initialwert 1)
Betriebsart Zähler/Frequenz	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
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

Remote I/O

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

9470/33-16-10 Art. Nr. 210448



Gerätespezifische Daten

Abrufbare Parameter	Typ SW-Revision Seriennummer Hersteller HW-Revision
Signal-Status-Bit	"0" = Ausgang hochohmig "1" = Ausgang wird gespeist
Drahtbruch Eingang	< 50 µA
Kurzschluss Eingang	< 100 Ω
Drahtbruch Ausgang	< 50 µA
Kurzschluss Ausgang	< 100 Ω
Kurzschlusserkennung	nur im EIN-Zustand möglich
Drahtbruch-/Kurzschlusserkennung Hinweis	Bei Kontakten wird eine Beschaltung mit 1,2 kΩ in Serie und 15 kΩ parallel für eine Drahtbruch-/Kurzschlusserkennung benötigt. Bei Ausgängen ist Drahtbruch-/Kurzschlusserkennung nur im EIN-Zustand möglich.

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, IEC 61000-4-1 ... 6 und 11, NAMUR NE 21
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
Tiefe	67 mm
Länge	128 mm
Länge Zoll	5,04 in
Gewicht	0,275 kg
Gewicht	0,61 lb

Montage / Installation

Montageart	auf DIN-Schiene NS 35/15 (DIN EN 60715)
Einbaulage	senkrecht waagrecht

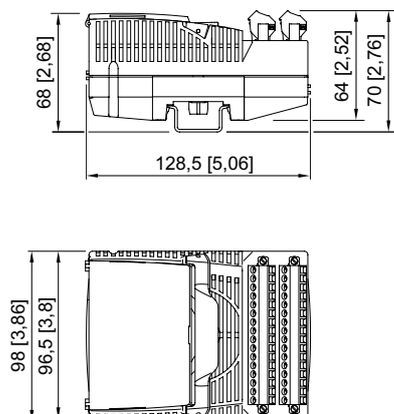
Remote I/O

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

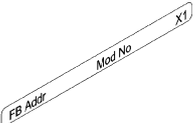
9470/33-16-10 Art. Nr. 210448



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



Zubehör und Ersatzteile

Steckbare Klemme		Art. Nr.
	2,5 mm ² 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
	2,5 mm ² mit Arretierung, 16-polig, Schraubanschluss, blau zum Anschluss der Feldsignale an I/O-Module, für eigensichere Feldstromkreise Beschriftung: 17 ... 32	162718
	2,5 mm ² 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
	2,5 mm ² mit Arretierung, 16-polig, Federkraftanschluss, blau zum Anschluss der Feldsignale an I/O-Module, für eigensichere Feldstromkreise, inkl. Prüfbuchsen Beschriftung: 17 ... 32	162716
Leuchtmelder		Art. Nr.
	Einfaches elektrisches Betriebsmittel für eigensichere Stromkreise gemäß EN 60079-11	228026
Beschriftungstreifen		Art. Nr.
	„FB Addr ... Mod No ...“ für steckbare Klemme, 26 Stück auf Bogen	162788

Remote I/O

Remote I/O IS1+ Digital Input Output Modul

für Zone 2 Ex i

9470/33-16-10 Art. Nr. 210448

DIN A4 Bogen

Art. Nr.



Für Beschriftungsschild an I/O-Modulen; 6 Schilder pro Bogen;
Ausdruck IS Wizard; Verpackungseinheit = 20 Bogen

162832

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.

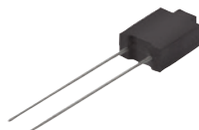


„Module nur mit feuchtem Tuch säubern.“

162796

Widerstand Störmeldungsunterdrückung

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

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