Remote I/O IS1+ Digital Output Modul für Zone 1 Ex i 9475/32-04-12 Art. Nr. 210651







- 4 Kanäle für Ex i Magnetventile bis 40 mA
- Ausgänge Ex ia mit Leitungsfehlerüberwachung und LED Fehler- und Statusanzeige je Kanal sowie SIL2 Abschalteingang
- Module in Zone 1 unter Spannung austauschbar (hot swap)

MY R. STAHL **9475E**



Die Digital Output Module 9475/32-04 für Zone 1 haben 4 Kanäle zur Ansteuerung von Ex i Magnetventilen oder Leuchtmeldern. Ein zusätzlicher Ex i Steuereingang ist zum sicheren Abschalten bis SIL2 geeignet. Alle Ausgänge sind kurzschlussfest, galvanisch vom System getrennt und werden einzeln auf Drahtbruch / Kurzschluss überwacht.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1
	2
Ex Schnittstelle Zone	0
	1
	2
	20
	22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx DEK 12.0070X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex ia [ia Ga] IIC T4 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx DEK 12.0070X
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC
ATEX Bescheinigung Gas	DEKRA 12 ATEX0232X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	DEKRA 12 ATEX0232X
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigung FMus	FM17US0332X
Bescheinigung cFM	FM16CA0134X
Kennzeichnung cFMus	IS, Class I, Div. 1, Groups A,B,C,D;
	Class I, Zone 1, AEx/Ex 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. 9475 6 031 001 1
Bescheinigungen	ATEX (DEK), Brasilien (ULB), IECEx (DEK), Indien (PESO), Kanada (FM), Korea (KTL), SIL (exida), USA (FM), Volksrepublik China (NEPSI)
Schiffszulassung	ABS, BVIS, EU RO MR (DNV), KR, LR
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)
Installation	Zone 1, Zone 2 und im sicheren Bereich
Weitere Angaben	siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung

Remote I/O IS1+ Digital Output Modul für Zone 1 Ex i



9475/32-04-12 Art. Nr. 210651

Sicherheitstechnis	sche Daten								
Maximale Spannun	ıg U _o	19,7 V							
Max. Strom I _o (Ex ia	a)	142 mA							
Max. Leistung P _o (E	Ex ia)	698 mW							
Max. Strom I _o (Ex ib)		53,8 mA							
Max. Leistung P _o (Ex ib)		617 mW							
Innere Induktivität L	-i	vernachl	ässigbar						
Max. innere Kapaz	zität C _i	11 nF (in	den nachf	olgenden T	abellen ist	C _i von C _o	abgezoger	n)	
Max. anschließbar Induktivität L _。 / Ka									
Ausgang ia									
110	L _。 [mH]	1,3	1,1	0,5	0,2	0,1	0,05		
IIC	C _o [nF]	99	109	119	149	189	220		
UD //UO	L _o [mH]	7,5	5,0	2,0	0,5	0,2	0,1	0,05	
IIB/IIIC	C _o [nF]	669	879	889	889	989	1189	1439	
Ausgang ib			I	I	I	I	1		
	L _o [mH]	3,1	2,0	0,6	0,5	0,2	0,1	0,05	
IIC	C _o [nF]	109	109	119	119	149	189	220	
	L _o [mH]	27	20	10	5,0	0,2	0,1	0,05	
IIB/IIIC	C _o [nF]	499	609	869	899	1089	1189	1439	
Ex i Steuereingan	g "Anlagen-AUS"				•				
Anschlussklemme	n	X3 1, 2 (ohne ga	lvanischer	Trennung,	9575/22 k	ompatibel)		X3 3,4 (mit galvanischer Tren- nung, parallel schaltbar	
Zündschutzart		Ex ia						Ex ia	
Max. Spannung U	0	5,1 V							
Max. Strom I _o		0,44 mA							
Max. Leistung P _o		0,5 mW							
Max. anschließbar Induktivität L _o / Ka									
IIC	L _o [mH]	100	10	2	1	0,2	0,01		
	C _o [nF]	2,195	2,595	3,295	3,695	5,495	15,995]	
IIB/IIIC	L _o [mH]	100	10	2	1	0,2	0,01		
	C _o [nF]	9,995	12,995	16,995	19,995	31,995			
Max. Spannung U	i							30 V	
Max. Innenwiderst	tand R _i							4940 Ω	
Elektrische Daten									
Anzahl der Kanäle		4 Ex i Au	sgänge						
Anschluss Ex i Feldsignale		Steckbare, blaue Klemmen, 16-polig, 2,5 mm², Schraub- oder Federzugausführung mit Arretierung							
Anschluss Ex i Steu	uereingang	Steckbar	e, blaue Kl	emmen, 2-	polig, 2,5 r	nm², Schra	ubausführ	ung mit Arretierung	

Remote I/O IS1+ Digital Output Modul für Zone 1 Ex i



9475/32-04-12 Art. Nr. 210651

Ex i Steuereingang X3		X3 1, 2	X3 3,4
Anschlussklemmen		(ohne galvanischer	(mit galvanischer
		Trennung, 9575/22	Trennung, parallel
		kompatibel)	schaltbar
	Versorgungsspannung	3,3 V	
	Innenwiderstand	20,5 kΩ	
	Steuerspannung für alle Ausgänge		
	"AUS" ("Plant-STOP" aktiviert)	> 2,2 V	< 1 V
	"Normalbetrieb" ("Plant-STOP" deaktiviert)	< 0,7 V	> 6 V
Hilfsenergie			
Anschluss Energieversorgung	BusRail Typen 9494		
Ausführung der Hilfsenergie	Eigensicher Ex ia über BusRail		
Verhalten bei Unterspannung	Alle Ausgänge "AUS"		
Stromaufnahme	210 mA		
Max. Leistungsaufnahme	5 W		
Max. Verlustleistung Ausgänge	4 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		
I/O Kanälen/Systemkomponenten	≥ 500 V AC		
I/O Kanälen / Erde (PA)	≥ 500 V AC		
I/O Kanälen/Anlagen AUS X3 3,4	≥ 500 V AC		
Anlagen AUS X3 3,4 / Erde (PA)	≥ 500 V AC		
Eingang			
Steuereingang	Ex i Steuereingang X3		
Steuereingang Eignung	Abschaltung bis SIL 2, low demand (IE	C61508)	
Steuereingang Funktion	"Anlagen-AUS" zum Abschalten aller A	lusgänge	
Ausgang			
Ex i Ausgang Nennbetrieb	11.3 V/40 mA		
Innenwiderstand Ausgänge	170 Ω		
Leerlaufspannung U _a	17,9 V		
Ausgangskennlinie 9475/32-04-12	25 20 15 10 5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 I [m	45 A]	
Gerätespezifische Daten			
Modul Diagnose-Meldung	AUS EIN		
Leitungsfehlerüberwachung	EIN ohne Prüfstrom AUS EIN		
Signal Prüfstrom	0,2 0,28 mA		

STAHL

Remote I/O IS1+ Digital Output Modul für Zone 1 Ex i 9475/32-04-12 Art. Nr. 210651

Verhalten im Fehlerfall Ausgang	letzter Wert halten
	EIN
	AUS
LED Wartungsbedarf Modul	LED "M/S", blau
LED Betriebszustand	LED "RUN", grün
LED Kanalfehler	LED je Kanal, rot
LED Kanalstatus	LED je Kanal, gelb
LED "Anlagen-AUS"	(alle Ausgänge sind hochohmig) LED "Anlagen-AUS", gelb
Abrufbare Parameter	HW-Revision Hersteller
	Seriennummer
	SW-Revision
	Тур
Signal-Status-Bit	"1" = Ausgang wird gespeist
	"0" = Ausgang hochohmig
Drahtbruch Ausgang	> 10 kΩ (bei deaktiviertem Prüfstrom nur bei eingeschaltetem Ausgang erkennbar)
Kurzschluss Ausgang	< 30 Ω (Ansprechbereich 30 60 Ω) (nur bei eingeschaltetem Ausgang erkennbar)
Diagnose	
LED Sammelfehler	LED "ERR", rot
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
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	275 g

Remote I/O IS1+ Digital Output Modul

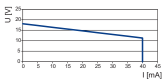
für Zone 1 Ex i

9475/32-04-12 Art. Nr. 210651



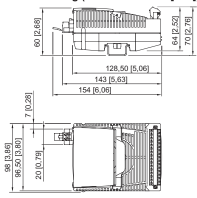
Mechanische Daten	
Gewicht	0,61 lb
Montage / Installation	
Montageart	auf DIN-Schiene NS 35/15 (DIN EN 60715)
Einbaulage	waagerecht senkrecht

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Ausgangskennlinie 9475/32-04-12

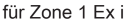
Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Zubehör

teckbare Klemme		Art. Nr.
ARRELANDERS ARRESTS AR	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
• ************************************	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
ektronisches Rel	ais	Art. Nr.
9	Das elektronische Relaismodul 9174 erlaubt das Schalten von Ex e Lasten unter Zuhilfenahme einer eigensicheren Ansteuerung. Eingang: Ex i; Ausgang: 31,2 V / 2 A DC, Ex e	212340

Remote I/O IS1+ Digital Output Modul



9475/32-04-12 Art. Nr. 210651



»e	Die elektronischen Relaismodule werden zum Schalten von Ex e Lasten durch eigensichere	282457
	(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 Ein-	
	schränkung jederzeit möglich.	
	Hinweis: nicht verwendbar mit 9475/32-04-12, 9475/32-08-52, 9475/33-08-50	
telais Modul Ex i/E		Art. Nr.
	Das Relaismodul Ex i/ Ex e erlaubt das galvanisch-getrennte Schalten von eigensicheren	273000
	(Ex i) und Nicht-Ex i (Ex e) Stromkreisen.	
	Spulenstromkreis: Ex i oder Nicht-Ex i (Ex e)	
	Kontaktstromkreis: Ex i oder Nicht-Ex i (Ex e)	
	Durch die integrierte Absicherung für Kontakt- und Spulenstromkreis, ist eine zusätzliche Absicherung nicht notwendig.	
	Hinweis: nicht verwendbar mit 9475/32-04-12, 9475/32-08-52, 9475/33-08-50	
rennwand		Art. Nr.
	Zur Montage zwischen eigensicheren und nicht-eigensicheren Anschlüssen der I/O-Module,	220101
	um die 50 mm Fadenmaß einzuhalten	
Viderstand Störme	eldungsunterdrückung	Art. Nr.
	Die Widerstände dienen zur Störmeldungsunterdrückung bei nicht verwendeten I/O Kanälen	244911
	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)	
Varnschild		Art. Nr.
Varnschild	"Module nur mit feuchtem Tuch säubern."	Art. Nr. 162796
Varnschild	"Module nur mit feuchtem Tuch säubern."	1
Varnschild	"Module nur mit feuchtem Tuch säubern."	1
A	"Module nur mit feuchtem Tuch säubern."	1
		162796
	"Module nur mit feuchtem Tuch säubern." Für Beschriftungsschild an I/O-Modulen; 6 Schilder pro Bogen; Ausdruck IS Wizard; Verpackungseinheit = 20 Bogen	162796 Art. Nr.
	Für Beschriftungsschild an I/O-Modulen; 6 Schilder pro Bogen;	162796 Art. Nr.
	Für Beschriftungsschild an I/O-Modulen; 6 Schilder pro Bogen;	162796 Art. Nr.
DIN A4 Bogen	Für Beschriftungsschild an I/O-Modulen; 6 Schilder pro Bogen; Ausdruck IS Wizard; Verpackungseinheit = 20 Bogen	162796 Art. Nr.
DIN A4 Bogen Beschriftungsstreit	Für Beschriftungsschild an I/O-Modulen; 6 Schilder pro Bogen; Ausdruck IS Wizard; Verpackungseinheit = 20 Bogen	162796 Art. Nr. 162832
DIN A4 Bogen Beschriftungsstreit	Für Beschriftungsschild an I/O-Modulen; 6 Schilder pro Bogen; Ausdruck IS Wizard; Verpackungseinheit = 20 Bogen	162796 Art. Nr. 162832 Art. Nr.
DIN A4 Bogen	Für Beschriftungsschild an I/O-Modulen; 6 Schilder pro Bogen; Ausdruck IS Wizard; Verpackungseinheit = 20 Bogen	162796 Art. Nr. 162832 Art. Nr.

Remote I/O IS1+ Digital Output Modul



9475/32-04-12 Art. Nr. 210651



/ibrations-Halterung 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

Ersatzteile

LED Leuchtme	elder Ex i	Art. Nr.
	LED Leuchtmelder für eigensichere Stromkreise 8010/3-02, Ex i	237972
LED Leuchtme	elder für Fronteinbau	Art. Nr.
	für Fronteinbau Ex i	240901

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