



09729E00

- > 4 канала для электромагнитных клапанов Ex i, пьезо- и бустерных клапанов
- > Искробезопасные выходы Ex ia IIC
- > Имеется дополнительный вход для отключения установки (согласно IEC 61508; до SIL 2)
- > Гальваническая развязка между выходами и системой
- > Контроль обрыва провода и короткого замыкания для каждой электрической цепи датчика
- > Возможность замены модуля без отключения питания (hot swap "горячая замена")

Зона	0	1	2	20	21	22
Класс	I			NEC 506		
Зона	0	1	2	20	21	22
Ex интерфейс	X	X	X	X	X	X
Монтаж в		X	X		X	X
Класс	I			II / III		
Сектор	1	2		1	2	
Ex интерфейс	X	X	X	X		
Монтаж в	X	X	X		X	

*) необходим подходящий корпус

Общие сведения

Производитель

R. STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30
74638 Waldenburg, Германия

Телефон: +49 7942 943-0
Факс: +49 7942 943-4333
Интернет: www.stahl-ex.com
Service&Support: support.instrumentation@stahl.de

Дальнейшая информация о модуле

Дальнейшая информация о модуле приводится
X в каталоге автоматизации (168465 / 00 006 54 78 0) или
X в интернете на странице www.stahl-automatisierung.de

Символы



Внимание!

Этот символ обозначает указания, несоблюдение которых может быть опасным для здоровья или привести к нарушению функциональности прибора.



Указание

Этим символом обозначается важная дополнительная информация, советы и рекомендации.

Указания по технике безопасности

В данной главе описаны важнейшие мероприятия по технике безопасности. Они дополняют соответствующие предписания, с которыми ответственный персонал должен быть ознакомлен. При проведении работ во взрывоопасных зонах обеспечение безопасности персонала и оборудования зависит от соблюдения всех действующих предписаний по технике безопасности. Поэтому персонал, выполняющий работы по монтажу и техническому обслуживанию, несет особую ответственность.

Условием обеспечения безопасности является точное знание действующих предписаний и положений.



Пользователь должен учитывать:

- X Национальные инструкции по безопасности, предупреждению несчастных случаев, монтажу и установке (например, IEC/EN 60079-14),
- X Общепризнанные правила техники
- X Указания по технике безопасности и данные этого документа, параметры на фирменных табличках и указательных табличках

- X Сертификат испытаний прототипа ЕС (согласно ATEX) или сертификат соответствия или частичный сертификат (после предыдущей сертификации) и содержащиеся в них особые условия
- X что повреждения могут снизить взрывозащиту.
- X что цифровые модули вывода типа 9475/2-04-1 сертифицирован только для применения на взрывоопасных участках зоны 1/сектора 2, зоны 2/сектора 2 или в безопасной зоне.
- X модуль может монтироваться в качестве соответствующего эксплуатационного материала также во взрывоопасных участках в зонах 21 или 22, если он встроен в надлежащим образом сертифицированный корпус.

Использовать компоненты только по прямому назначению (см. главу "Функция/Характеристики"). В случае ошибочного или недопустимого применения, а также при несоблюдении указаний, приведенных в данном документе, гарантия не предоставляется.

Не разрешается вносить изменения в конструкцию компонентов, влияющих на взрывозащиту.

Приборы и компоненты должны встраиваться только в неповрежденном, сухом и чистом состоянии.

Соответствие стандартам

Компоненты соответствуют следующим стандартам или следующей директиве:

- X Директива 94/9/ЕС
- X IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-11, IEC/EN 61241-11
- X EN 61326-1, EN 50178, EN 61010-1

Функция/Характеристики

Питание выходов устойчиво к коротким замыканиям. Все каналы отдельно контролируются на наличие обрыва провода и короткого замыкания. Контроль отдельно отключается с параметрами для каждого канала. Контроль обрыва провода активен также в коммутационном положении ВыКЛ.

Интерфейс цифрового модуля вывода ко внутренней шине данных BusRail выполнен с избыточностью.

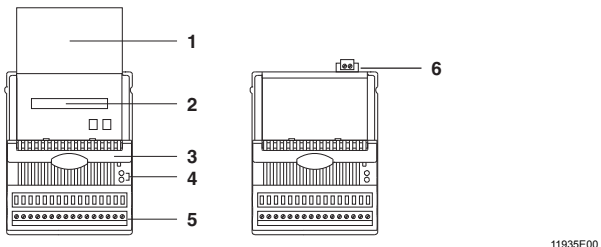
У модулей 9475/2-04-1 имеется дополнительный Ex i цифровой вход для одновременного отключения всех выходов одного модуля ("Установка ВыКЛ"). Он выполняет требования к функциональной безопасности согласно IEC 61508 до SIL 2.

IS1 I/O модули

Цифровой модуль вывода, 4-канальное исполнение, серия 9475/2-04.. начиная с версии F

Компоненты

Обзор



11935E00

- | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Заслонка с табличкой устройства (открыта) |
| 2 | Сведения о модуле (серийный номер, ревизионный номер Hardware, ревизионный номер программного обеспечения, дата изготовления, например: 123456DE9999 Рев.A 01-01 0508) |
| 3 | Фиксирующий рычаг для снятия модуля с BusRail |
| 4 | Светодиоды для индикации статуса или сигнализации неисправностей (для дальнейшей информации смотри "Индикация светодиодов и устранение неисправностей") |
| 5 | Втычка клемма X1 |
| 6 | Втычка клемма X2 "Установка ВЫКЛ." (только для типа 9475/22-0.-1) |

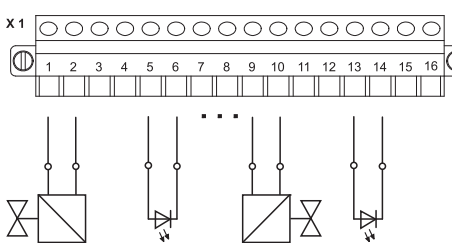
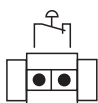
Втычные клеммы X1 и X2

Модули имеют втычную клемму X1 для подключения полевых приборов.

Втычная клемма X1 имеет 16 клемм для подключения полевого кабеля.

У модулей типа 9475/22-04..1 дополнительно имеется втычная клемма X2 для подключения к электрической цепи "Установка ВЫКЛ.".

У втычной клеммы X2 имеются 2 клеммы.



07427E00

Расположение выводов

Номер канала	Функция Выход	Штекер X1 Номер клеммы
0	Выход (+)	1
0	Выход (-)	2
1	Выход (+)	5
1	Выход (-)	6
2	Выход (+)	9
2	Выход (-)	10
3	Выход (+)	13
3	Выход (-)	14

Функция входов для "Установка ВЫКЛ."	Штекер X2 Номер клеммы
Вход (+)	1
Вход (-)	2

Проектирование



Необходимо соблюдать национальные предписания по установке (например, IEC/EN 60079-14).

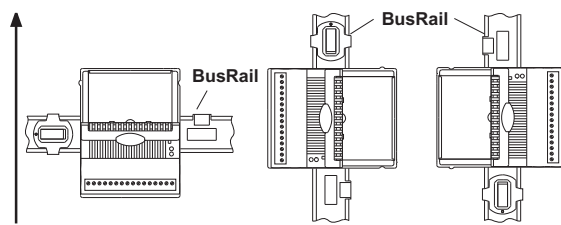
Не разрешается совместная проводка искробезопасных и неискробезопасных электрических цепей в общем кабельном канале. Необходимо соблюдать минимальное расстояние в 50 мм (нить накала) между соединительными деталями искробезопасных и неискробезопасных электрических цепей!



На заслонке находится табличка устройства, на которой может быть отмечено распределение полевых приборов по каналам.

Надписывание таблички устройства может быть выполнено, например, с помощью IS Wizard.

- ✗ Модуль предназначен для полевых станций IS1 и может устанавливаться на взрывобезопасных участках зоны 1/сектор 1, зоны 2/сектора 2, зоны 21 или зоны 22.
- ✗ Для применения по назначению модуль устанавливается на IS1 BusRail.
- ✗ Допустимо смешанное оснащение BusRail с различными I/O модулями. При монтаже модуля зоны 1 рядом с модулем зоны 2 (94../15) необходимо установить перегородку (162740)!
- ✗ Эксплуатация модуля разрешена только в трех монтажных положениях:
направление монтажа вверх:



05683E00

- ✗ К соединительным клеммам модуля разрешается подсоединять только искробезопасные электрические цепи. Величины техники безопасности подключенных актуаторов должны соответствовать величинам техники безопасности выходов.
Согласно IEC/EN 60079-14 действительно следующее:
 $U_i \geq U_0$, $I_i \geq I_0$, $P_i \geq P_0$, $C_i + C_{cable} \leq C_0$, $L_i + L_{cable} \leq L_0$.
- ✗ Искробезопасные электрические цепи могут быть проведены также на пылевзрывобезопасных участках зон 20, 21 и 22. При этом необходимо убедиться в том, что подключенное электрооборудование сертифицировано в соответствии с требованиями категорий 1D или 2D.
- ✗ При монтаже на взрывобезопасных участках необходимо встроить модуль в корпус, который сертифицирован в соответствии с требованиями (например, R. STAHL типа 8126).
- ✗ Выходные электрические цепи модуля внутренне связаны между собой. Объединение нескольких выходных электрических цепей может снизить искробезопасность. Для специальных применений связь должна быть снята с фирмой R. STAHL.
- ✗ Электрическая цепь "Установка ВЫКЛ." (X2, только для типа 9475/22-0.-1) внутренне гальванически связана с выходными электрическими цепями X1. Электрическая цепь "Установка ВЫКЛ." может подключаться только к пассивным эксплуатационным материалам, как, например, контактам или оптопарам. Она должна быть гальванически разделена от других искробезопасных и неискробезопасных электрических цепей и земли, также не должна быть связана с электрическими цепями "Установка ВЫКЛ." других модулей.
- ✗ Экранны полевой кабельной разводки должны быть соединены с выравниванием потенциала взрывобезопасного участка!
Для этого экраны полевой кабельной разводки должны быть соединены с экранированными шинами,

смонтированными на корпусах, как можно ближе к месту ввода!

Экранированные шины должны быть также соединены с монтажной панелью рядом с местами ввода полевой кабельной разводки как можно более коротким путем!

Монтаж и установка



Необходимо соблюдать национальные предписания по установке (например, IEC/EN 60079-14). Не разрешается совместная проводка искробезопасных и неискробезопасных электрических цепей в общем кабельном канале. Необходимо соблюдать минимальное расстояние в 50 мм (нить накала) между соединительными деталями искробезопасных и неискробезопасных электрических цепей!



Экраны полевой кабельной разводки должны быть соединены с выравниванием потенциала взрывобезопасного участка! Для этого экраны полевой кабельной разводки должны быть соединены с экранированными шинами, смонтированными на корпусах, как можно ближе к месту ввода! Экранированные шины должны быть также соединены с монтажной панелью рядом с местами ввода полевой кабельной разводки как можно более коротким путем!



Модуль и втычные клеммы X1 и X2 могут быть подключены или отключены без какого-либо риска во время эксплуатации на взрывобезопасном участке (hot swap "горячая замена").

Монтаж на BusRail

- Подключить полевые приборы к втычной клемме X1.
- При необходимости подключить электрическую цепь "Установка ВЫКЛ." к втычной клемме X2.
- Экраны полевой кабельной разводки размещать на заземляющих шинах как можно более близко к месту ввода.



Схема соединений изображена на обратной стороне таблички устройства на заслонке.

- Установить модуль вертикально в предусмотренное гнездо на BusRail.
- Легким нажатием защелкнуть модуль.
- При необходимости защелкнуть перегородку между модулями.



Эксплуатация модуля разрешена только в следующих монтажных положениях:
Вертикальный монтаж с втычной клеммой внизу, слева или справа.

- Вставить клемму X1 в модуль и закрепить с помощью винтов против развивчивания.
- При необходимости подключить электрическую цепь "Установка ВЫКЛ." к втычной клемме X2.

Замена модуля



Перед удалением перегородки между модулем и модулем зоны 2 необходимо отсоединить втычную клемму X1 (для типа 9475/22-0.-1 дополнительно втычную клемму X2) от заменяемого модуля!



При замене модуля модулем аналогичной конструкции сохраняются предыдущие параметры. Не требуется дальнейших настроек. При замене модуля другим модулем он правильно идентифицируется, и так как предыдущие параметры не подходят для этого модуля, он выдает сообщение об ошибке конфигурации. Необходимо либо заново параметрировать модуль либо использовать модуль правильного типа.

- Ослабить винты втычной клеммы X1.
- При необходимости ослабить винты втычной клеммы X2 (только для типа 9475/22-0.-1).
- Отсоединить клемму(ы) от модуля.
- При необходимости удалить перегородку.
- Потянуть красный фиксирующий рычаг модуля вверх для разблокировки модуля.
- Снять модуль с BusRail в вертикальном направлении.
- Поместить новый модуль вертикально на BusRail и защелкнуть легким нажатием.
- При необходимости защелкнуть перегородку между модулями.
- Вставить клемму X1 в модуль и закрепить с помощью винтов против развивчивания.
- При необходимости вставить втычную клемму X2 в модуль и закрепить с помощью винтов против развивчивания.

Техническое обслуживание и уход

Модуль не требует технического обслуживания.

- Следите за надлежащей функциональностью.
- Придерживайтесь директив согласно IEC/EN 60079-17.
- Соблюдайте допустимые температуры согласно IEC/EN 60079-0.

Ремонт

Для ремонта оприте модуль соответствующему дистрибутору (адрес смотри www.stahl.de). Ремонт может выполняться только производителем!

Транспортировка и хранение

Транспортировку и хранение разрешается проводить только в оригинальной упаковке.

Утилизация



Соблюдать национальные предписания по устранению отходов!



IS1 I/O модули

Цифровой модуль вывода, 4-канальное исполнение, серия 9475/2-04.. начиная с версии F

Индикация светодиодов и устранение неисправностей

зеленый светодиод "RUN"	Красный светодиод "ERR"	Статус модуля I/O	Источник неисправности	Возможное устранение
Вкл.	Выкл.	Все сигналы OK	нет	--
Вкл.	Мигает	Диагностика сигнала	Помехи сигнала(ов)	УстраниТЬ причину, вызвавшую диагностику сигнала (короткое замыкание, обрыв линии и т.д.).
Мигает	Выкл.	В режиме готовности (после включения, но пока без обмена данными с master)	<ul style="list-style-type: none"> Модуль в порядке, но еще не готов к циклическому обмену данными (еще не имеется в наличии блока параметров). Выходы в неактивном состоянии. 	Ввести в действие циклический обмен данными с Master. Проверить Master, подсоединение шины и СРМ.
Мигает	Мигает	Выход из режима Data Exchange (выходы в безопасном положении)	Циклический поток обмена данных с Master прерван.	Ввести в действие циклический обмен данными с Master. Проверить Master, подсоединение шины и СРМ.
Мигает	Вкл.	Ошибка конфигурации	Конфигурация не в порядке или подключен неверный модуль.	Изменить конфигурацию Master или подключить правильный модуль.
Выкл.	Вкл. или мигает	I/O модуль ошибка Hardware	<ul style="list-style-type: none"> Ошибка контроля Hardware Ошибка Ерот Ошибка ЕЕрот 	Заменить модуль I/O.
Выкл.	Выкл.	Выкл.	На I/O модуле отсутствует напряжение питания или I/O модуль неисправен.	<ul style="list-style-type: none"> Проверить питание СРМ. Проверить СРМ. Проверить BusRail. Правильно защелкнуть I/O модуль на BusRail. Заменить модуль I/O.



Указание

Если устранение неисправности невозможно осуществить предложенными методами устранения, обратитесь к ответственному дистрибутору или в нашу сервисную службу (support.instrumentation@stahl.de).

Технические данные

Сертификаты	PTB 99 ATEX 2220
Другие сертификаты	IECEx, США (FM), Канада (CSA), Казахстан (JSC), Россия (СТВ), Беларусь (Госпромнадзор), Бразилия (INMETRO), допуск для судоходства (DNV, ABS, GL, ClassNK)

Взрывозащита

Газо-взрывозащита

Ex ib II 2 (1) G Ex ib [ia] IIC T4

Пылевзрывозащита

Ex ia II (1) D [Ex ia] IIIC

Защитно-технические данные для цифровых выходов (ATEX)

Ex ib	Тип	U _o [В]	I _o [mA]	P _o [мВт]	L _o [мГ]	IIC	IIB	C _o [нФ]	IIC	IIB
9475/12-04-11	19,9	60	714	2	5			100	840	
9475/12-04-21	26,2	60	722	0,5	5			69	300	
9475/22-04-21										
9475/12-04-31	26,2	60	585	0,5	5			73	320	

Эффективная внутренняя емкость и индуктивность пренебрежимо малы.

Ex ia	Тип	U _o [В]	I _o [mA]	P _o [мВт]	L _o [мГ]	IIC	IIB	C _o [нФ]	IIC	IIB
9475/12-04-11	19,9	150	742	1,30	7,0			223	1420	
9475/12-04-21	26,2	110	722	1,45	9,09			97	750	
9475/22-04-21										
9475/12-04-31	26,2	90	585	2,44	14,3			97	750	

Эффективная внутренняя емкость и индуктивность пренебрежимо малы.

Защитно-технические данные для цифрового входа (ATEX)

Ex ia	для отключения всех выходов ("Установка ВЫКЛ.")	только тип	U _o [В]	I _o [mA]	P _o [мВт]	L _o [мГ]	IIC	IIB	C _o [нФ]	IIC	IIB
		9475/22-04-21	6,6	67	110	8,24		31,4	22	500	

Эффективная внутренняя емкость и индуктивность пренебрежимо малы.

Дальнейшие данные см. соответствующий сертификат

Технические данные

Функциональная безопасность (IEC 61508)

Цифровой вход	"Установка Выкл."
Протокол испытаний	Exida FMEDA сталь 03/05-19R001
Макс. SIL	2
Безопасное состояние	Все выходы "Выкл."
Доля безопасных отказов (SFF)	85,8 % (тип А)
MTBF согласно SN 29500	55 лет (при 40 °C)
PFD _{Avg} при T _[Proof]	T _[Proof] 1 год 5 лет 10 лет PFD _{Avg} 1,53 x 10 ⁻⁴ 7,67 x 10 ⁻⁴ 1,53 x 10 ⁻³

Дальнейшие данные

Гальваническая развязка

Между вспомогательной энергией и системными компонентами	1500 В AC
Между двумя модулями входа / выхода между входами/выходами и системными компонентами	500 В AC
	500 В AC

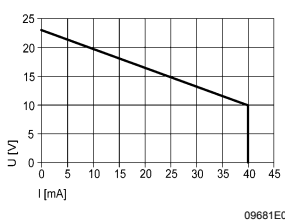
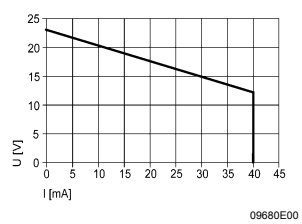
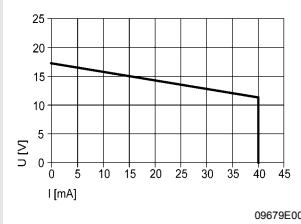
Выходы и вход "Установка Выкл." I/O модуля имеют общую отрицательную линию.

Выходы Ex i

Тип	Напряжение холостого хода [В]	U [В]	I [мА]	R _i [Ом]
9475/12-04-11	17,4	11,2	40	155
9475/12-04-21	23,1	12,3	40	271
9475/22-04-21				
9475/12-04-31	23,1	9,7	40	334

Количество каналов

Характеристики выходов



Цифровой вход; Ex i

Назначение	для отключения всех выходов ("Установка ВЫКЛ."), только тип 9475/22-04-21
Напряжение питания	5 В
Внутреннее сопротивление	1,6 кОм
Макс. напряжение для выходов в нормальном режиме работы	1 В
Мин. напряжение для всех выходов выключено ("Установка ВЫКЛ.")	3,5 В
Использование согласно EN 61508	до SIL 2

Настройки

Контроль обрыва провода, короткого замыкания	ВКЛ., ВКЛ. без испытательного тока, ВЫКЛ.
Безопасное положение выхода при ошибке коммуникации	ВКЛ., ВЫКЛ., удерживать последнее значение



IS1 I/O модули

Цифровой модуль вывода, 4-канальное исполнение, серия 9475/2-04.. начиная с версии F

Технические данные

Диагностика

Вызываемые параметры	Завод-изготовитель, тип, версия, серийный номер
Ошибка модуля	<ul style="list-style-type: none"> Первичная ошибка внутренней шины Редundантная ошибка внутренней шины нет ответа Конфигурация не соответствует модулю Ошибка аппаратного обеспечения Выход для отключения аппаратного обеспечения (путем Установка ВЫКЛ.)
Ошибка сигнала	
Обрыв провода	> 10 кОм
Короткое замыкание	< 95 Ом
Напряжение на клеммах при нелинейных нагрузках	> 4 В

Вспомогательная энергия

Характеристики при пониженном напряжении	Все выходы переключаются в состояние "ВЫКЛ."	
потребляемая мощность	Тип	Все выходы замкнуты накоротко
	9475/12-04-11	4,6 Вт
	9475/12-04-21, 9475/22-04-21	6,2 Вт
	9475/12-04-31	6,2 Вт
характерн. рассеиваемая мощность	Тип	Все выходы замкнуты накоротко
	9475/12-04-11	4,6 Вт
	9475/12-04-21, 9475/22-04-21	6,2 Вт
	9475/12-04-31	6,2 Вт

Механические данные

Корпус модуля	Полиамид 6GF
Огнестойкость (UL 94)	V2
Вид защиты (IEC 60529)	
Модули	IP30
Подключения	IP20

Электроподключение

Ex i полевые сигналы	Втычные клеммы 16-полюсные с арретиром, 2,5 мм ² , исполнение с винтом или с пружинной оттяжкой
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Интерфейс пользователя

Эксплуатация	Зеленый светодиод "RUN"
Неисправность	Красный светодиод "ERR"

Условия монтажа

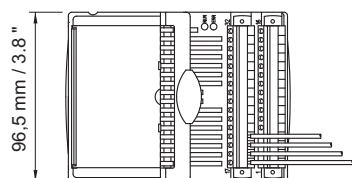
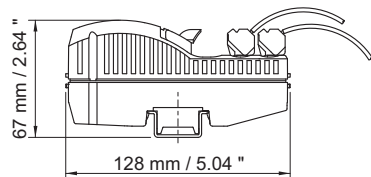
Вид монтажа	на 35 мм DIN-рейке NS 35/15
Положение монтажа	Горизонтально и вертикально

Условия окружающей среды

Окружающая температура	- 20 ... + 65 °C
Температура хранения	- 40 ... + 70 °C
Максимальная относительная влажность	95 % (без конденсата)
Колебания, синусообразные (IEC EN 60068-2-6)	1 г в диапазоне частот 10 ... 500 Гц 2 г в диапазоне частот 45 ... 100 Гц
Ударная стойкость, полусинусообразная (IEC EN 60068-2-27)	15 г (3 удара на ось и направление)
Электромагнитная совместимость	Проверено согласно следующим стандартам и предписаниям: EN 61326-1 (1998) IEC 1000-4-1...6, NAMUR NE 21

Указание	Список подключаемых Ex i магнитных клапанов, световых сигнализаторов и т. д. находится на нашей домашней странице www.stahl.de .
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Чертежи (все размеры в мм/дюймах) - Возможны изменения



09879E00

Принадлежности и запасные детали

Обозначение	Изображение	Описание	№ изд.
Втычка клемма		2,5 мм ² с арретиром, 16-полюсное винтовое подключение, синий, для подключения полевых сигналов к I/O модулям, для искробезопасных электрических цепей датчика Надпись: 1 ... 16 Внимание: для I/O модуля серий 9470 и 9480 дополнительно необходима вторая клемма Надпись: 17 ... 32	162702
		2,5 мм ² с арретиром, 16-полюсное пружинное присоединение, синий, для подключения полевых сигналов к I/O модулям, для искробезопасных электрических цепей датчика, включая испытательные гнезда Надпись: 1 ... 16 Внимание: для I/O модуля серий 9470 и 9480 дополнительно необходима вторая клемма Надпись: 17 ... 32	162695
Маркировка		„FB No ... Mod No ...“ для втычной клеммы, 26 штук на листе	162788
Предупреждающий знак		"Чистить модули только с помощью влажной материи"	162796
Лист DIN A4		Для щитка с надписью на I/O модулях; 6 щитков на лист; печать IS Wizard; упаковочная единица = 20 листов	162832
Перегородка		Для монтажа между искробезопасными и неискробезопасными контактами I/O модулей следует соблюдать размер нити накала 50 мм	162740



IS1 I/O модули

Цифровой модуль вывода, 4-канальное исполнение, серия 9475/2-04.. начиная с версии F

Сертификат соответствия EC

EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity Déclaration de Conformité CE



Wir; we; nous

R. STAHL Schaltgeräte GmbH, Am Bahnhof 30, 74638 Waldenburg, Germany

9475/a2-0d-e1

a = 1, 2 d = 4, 8

e = 0 - 6

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
hereby declare in our sole responsibility, that the product
déclarons, sous notre seule responsabilité, que le produit

Digital Output Modul
Digital Output Module
Module de Sortie Logique

mit der
under
avec

EG-Baumusterprüfungsberechtigung:
EC-Type Examination Certificate:
Attestation d'examen CE de type:

PTB 99 ATEX 2220
(Physikalisch-Technische Bundesanstalt,
Bundesallee 100, 38116 Braunschweig)

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt
which is the subject of this declaration, is in conformity with the following standards or normative documents
auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes ou aux documents normatifs suivants

Bestimmungen der Richtlinie Terms of the directive Prescription de la directive	Nummer sowie Ausgabedatum der Norm Number and date of issue of the standard Numéro ainsi que date d'émission de la norme
94/9/EG: ATEX-Richtlinie 94/9/EC: ATEX Directive 94/9/CE: Directive ATEX	EN 60079-0: 2009 EN 60079-11: 2007 EN 61241-11: 2006
2004/108/EG: EMV-Richtlinie 2004/108/EC: EMC Directive 2004/108/CE: Directive CEM	EN 61326-1: 2006
Allgemeine Normen ohne Bezug auf eine Richtlinie General standards without reference to a directive Normes générales sans référence à une directive	EN 50178: 1997 EN 61010-1: 2001

Waldenburg, 14.12.2010

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date

J.-P. Rückgauer
Leiter Entwicklung und Technik
Director Design and Technology
Directeur Développement et Technique

Dr. S. Jung
Leiter Qualitätsmanagement
Director Quality Management Dept.
Directeur Dép. Assurance de Qualité

F-4174-601 11/2009 STMZ

94 756 01 02 0_03



Указание

Актуальный сертификат испытаний прототипа со всеми дополнениями вы найдете на странице www.stahl.de.