

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СИГНАЛОВ

АВИН



- Гальваническая развязка Нормирующие преобразователи
- Дискретные усилители

Вход 4...20 мА

АВИН12-RPS-I-xx

(хх - конфигурация выходного сигнала: 01...07)

64111101; 64111102; 64111103; 64111104;

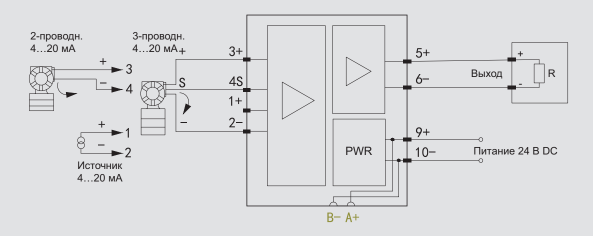
64111105; 64111106; 64111107;

1-канальный преобразователь с гальванической развязкой 4...20 мА.

Преобразователи с гальванической развязкой общепромышленного применения служат для развязки и преобразования аналогового сигнала 4...20 мА в нормированные сигналы тока и напряжения. На входе модуля поддерживаются пассивные и активные приборы в 2-х и 3-проводном исполнении.

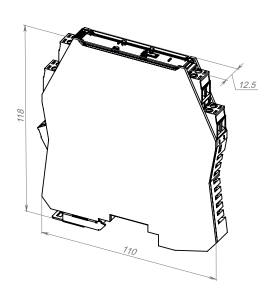


Схема подключения



AI Назначение контактов

	9	Питан	24 B DC +10%	
	10	Питан	24 B DC ±10%	
		2 - проводный	3 - проводный	Источник тока
	1			Вход (+)
	2		Вход (-)	Вход (-)
	3	Вход (+)	Питание на датчик +	
4		Вход (-)	Вход (+)	
	5	Выхс	од (+)	Аналоговый сигнал
	6	Выхс	мналоговый сигнал	





Технические характеристики

Основные характеристик	Основ	ные ха	ракте	ристики
------------------------	-------	--------	-------	---------

Диапазон рабочего напряжения питания

постоянного тока

24 B DC ±10%

Потребляемая мощность

< 1.3 Вт (Выход по току), < 1 Вт (Выход по напряжению)

Входные параметры

Сигнал на входе

Ток

Активный/пассивный двухпроводной или трехпроводной датчик

0/4...20 мА ≥19 В при 20 мА

Напряжение питания датчика Входное сопротивление

≤100 Om

Выходные параметры

Сигнал на выходе

В зависимости от конфигурации:

01	420 мА	64111101
02	05 B	64111102
03	010 B	64111103
04	15 B	64111104
05	075 мВ	64111105
06	±10 B	64111106
07	ЗАКАЗНОЙ	64111107

Допустимая нагрузка Время отклика ≤500 Ом (сопротивление нагрузки по току), ток нагрузки по напряжению < 5 мА

< 5 MC

Точность

Основная приведенная погрешность

Температурный дрейф

0.1% диапазона измерения (Типовое значение: 0.05% диапазона измерения)

0.005% диапазона измерения / °C

Конфигурация

Кол-во входов / выходов

1 вход, 1 выход

Температура и влажность

Рабочий диапазон температур Диапазон температур хранения

Относительная влажность

-20...+60 °C -40...+80 °C

≤80000 ч

10...95% без образования конденсата

Сведения по изоляции и диэлектрической прочности

Прочность изоляции Диэлектрическая прочность Между входом и выходм, между входом, выходом и цепью питания ≥100 MOм (500 B DC)

Между входом и выходом, между входом, выходом и цепью питания ≥2000 В АС/мин

Сведения по сертификации ТР ТС 020/2011

В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ ІЕС 61326-3-1-2015

Сведения по надежности

Средняя наработка на отказ МТВГ

Индикация

Питание LED Зеленый

Размеры

Ширина x Высота x Толщина 108 x 116 x 12.5

Al

Вход 4...20 мА

АВИН12-RPS-I-2-xx

(хх - конфигурация выходного сигнала: 01...07)

64111201; 64111202; 64111203; 64111204;

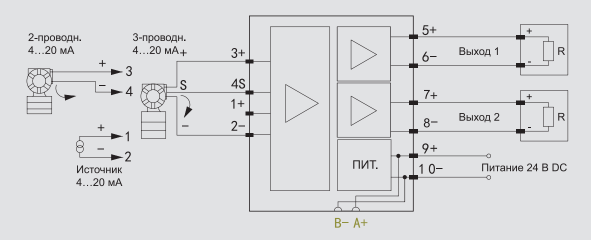
64111205; 64111206; 64111207;

1-канальные преобразователи с гальванической развязкой аналогового сигнала 4...20 мА с функцией разветвления.

Преобразователи с гальванической развязкой общепромышленного применения служат для развязки и преобразования аналогового сигнала 4...20 мА в нормированные сигналы тока и напряжения. На входе модуля поддерживаются пассивные и активные приборы в 2-х и 3-проводном исполнении. Преобразователи сигнала тока 4...20 мА поддерживают двунаправленную передачу сигнала НАRT®.

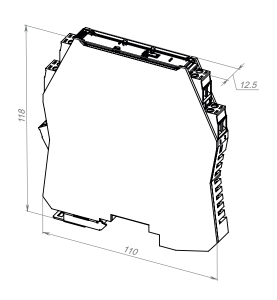


Схема подключения



AI Назначение контактов

	Назначение				
9	Питан	24 B DC +10%			
10	Питан	24 B DC ±10%			
	2 - проводный	3 - проводный	Источник тока		
1			Вход (+)		
2		Вход (-)	Вход (-)		
3	Вход (+)	Питание на датчик +			
4	Вход (-)	Вход (+)			
5	Выхс	од (+)	Аналоговый сигнал		
6	Выхс	од (-)	Аналоговый сигнал		
7	Выхс	од (+)	Аналоговый сигнал		
8	Выхс	од (-)	Аналоговый сигнал		





Технические характеристики

C)Cŀ	10	В	ΗЬ	ıe	ха	pa	KT	e	οи	СТ	икі	И
---	-----	----	---	----	----	----	----	----	---	----	----	-----	---

Диапазон рабочего напряжения питания

постоянного тока

24 B DC ±10%

Потребляемая мощность

< 1.8 Вт (Выход по току), < 1 Вт (Выход по напряжению)

Входные параметры

Сигнал на входе

Ток

Активный/пассивный двухпроводной или трехпроводной датчик

0/4...20 мA ≥19 В при 20 мA

Напряжение питания датчика Входное сопротивление

≤100 Om

Выходные параметры

Сигнал на выходе

В зависимости от конфигурации:

01	420 мА	64111101
02	05 B	64111102
03	010 B	64111103
04	15 B	64111104
05	075 мВ	64111105
06	±10 B	64111106
07	ЗАКАЗНОЙ	64111107

Допустимая нагрузка Время отклика ≤500 Ом (сопротивление нагрузки по току), ток нагрузки по напряжению < 5 мА

< 5 MC

Точность

Основная приведенная погрешность

Температурный дрейф

0.1% диапазона измерения (Типовое значение: 0.05% диапазона измерения)

0.005% диапазона измерения / °C

Конфигурация

Кол-во входов / выходов

1 вход, 2 выхода

Температура и влажность

Рабочий диапазон температур Диапазон температур хранения Относительная влажность -20...+60 °C -40...+80 °C

10...95% без образования конденсата

Сведения по изоляции и диэлектрической прочности

Прочность изоляции Диэлектрическая прочность Между входом и выходм, между входом, выходом и цепью питания ≥100 МОм (500 В DC) Между входом и выходом, между входом, выходом и цепью питания ≥2000 В АС/мин

Сведения по сертификации ТР ТС 020/2011

В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ ІЕС 61326-3-1-2015

Сведения по надежности

Средняя наработка на отказ МТВГ

≤80000 ч

Индикация

Питание LED Зеленый

Размеры

Ширина x Высота x Толщина 108 x 116 x 12.5

Al

Вход 4...20 мА

АВИН12-SRPS-I-2-01

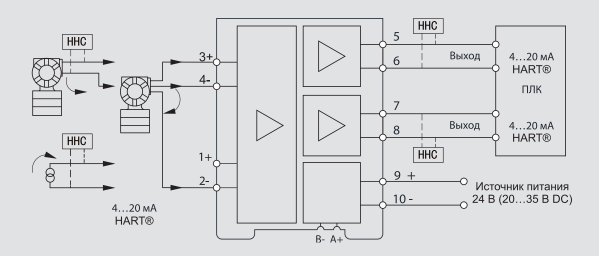
64121201

1-канальный преобразователь с гальванической развязкой аналогового сигнала 4...20 мА с функцией разветвления.

Модуль с гальванической развязкой общепромышленного применения служит для развязки и разветвления аналогового сигнала 4...20 мА. На входе модуля поддерживаются пассивные и активные приборы в 2-х и 3-проводном исполнении. Преобразователи сигнала тока 4...20 мА поддерживают двунаправленную передачу сигнала НАRT®.

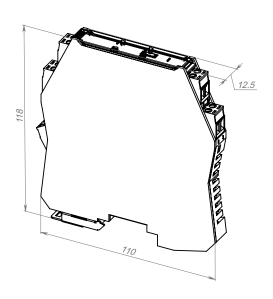


Схема подключения



AI Назначение контактов

№ клеммы						
9	Питан	Питание (+)				
10	Питан	24 B DC ±10%				
	2 - проводный	3 - проводный	Источник тока			
1			Вход (+)			
2		Вход (-)	Вход (-)			
3	Вход (+)	Питание на датчик +				
4	Вход (-)	Вход (+)				
5	Выхо	од (+)	4 20 A (IIA DT®)			
6	Выхо	од (-)	420 мА (HART [®])			
7	Выхо	Выход (+)				
8	Выхо	од (-)	420 мА (HART [®])			



1:2 SIL 2



Технические характеристики

Основные характеристики

Диапазон рабочего напряжения питания

постоянного тока

24 B DC ±10%

Потребляемая мощность

< 1.8 Вт (Выход по току), < 1 Вт (Выход по напряжению)

Входные параметры

Сигнал на входе

Ток

Активный/пассивный двухпроводной или трехпроводной датчик

0/4...20 мА ≥19 В при 20 мА

Напряжение питания датчика ≥19 В при Входное сопротивление ≤100 Ом

Выходные параметры

Сигнал на выходе

Время отклика

В зависимости от конфигурации:

01 4...20 MA 64111101

Допустимая нагрузка

≤500 Ом (сопротивление нагрузки по току), ток нагрузки по напряжению < 5 мА

< 5 MC

Точность

Основная приведенная погрешность

Температурный дрейф

0.1% диапазона измерения (Типовое значение: 0.05% диапазона измерения)

0.005% диапазона измерения / °C

Конфигурация

Кол-во входов / выходов

1 вход, 2 выхода

Температура и влажность

Рабочий диапазон температур Диапазон температур хранения Относительная влажность -20...+60 °C -40...+80 °C

10...95% без образования конденсата

Сведения по изоляции и диэлектрической прочности

Прочность изоляции Диэлектрическая прочность Между входом и выходм, между входом, выходом и цепью питания ≥100 MOм (500 B DC)

Между входом и выходом, между входом, выходом и цепью питания ≥2000 В АС/мин

Сведения по сертификации ТР ТС 020/2011

В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ ІЕС 61326-3-1-2015

Сведения по сертификации ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018

Уровень безопасности 2 (SIL 2) МТВF ≤100000 ч

Сведения по режиму работы и сроку службы

Назначенный срок службы

Не менее 10-ти лет

Режим работы Нерпрерывный круглосуточный

Индикация

Питание

LED Зеленый

Подключение

Съемные клеммные блоки Сечение проводников Винтовой зажим 0,2 ... 2,5 мм2

Длина зачистки оболочки кабеля 7 мм Момент затяжки винтового зажима 0,5 ... 0,6 Hм

Размеры

Ширина х Высота х Толщина

110 x 118 x 12.5

ΑI

Вход 4...20 мА | 2 канала

АВИН12-2RPS-I-xx

(хх - конфигурация выходного сигнала: 01...07)

64112101; 64112102; 64112103; 64112104;

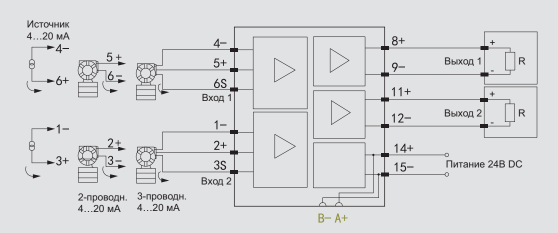
64112105; 64112106; 64112107;

2-канальный преобразователь с гальванической развязкой 4...20 мА.

Преобразователи с гальванической развязкой общепромышленного применения служат для развязки и преобразования аналогового сигнала 4...20 мА в нормированные сигналы тока и напряжения. На входе модуля поддерживаются пассивные и активные приборы в 2-х и 3-проводном исполнении.

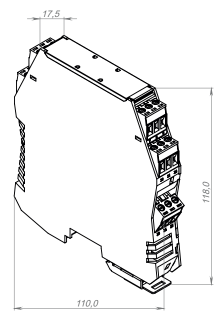


Схема подключения



AI Назначение контактов

	Назначение						
14	Пі	итание (+)	24 B DC ±10%				
15	Пі	итание (-)	24 B DC ±10%				
	2 - проводный	3 - проводный	Источник тока				
5	Вход 1 (+)	Обеспечиваемое питание 1 (+)					
4		Вход 1 (-)	Вход 1 (-)				
6	Вход 1 (-)	Вход 1 (+)	Вход 1 (+)				
2	Вход 2 (+)	Обеспечиваемое питание 2 (+)					
1		Вход 2 (-)	Вход 2 (-)				
3	Вход 2 (-)	Вход 2 (+)	Вход 2 (+)				
8	Ві	A					
9	Ві	ыход 1 (-)	 Аналоговый выход 				
11	Ві	ыход 2 (+)	Augresoni i puver				
12	Ві	ыход 2 (-)	Аналоговый выход				





Технические характеристики

Основные характеристики

Диапазон рабочего напряжения питания

постоянного тока

24 B DC ±10%

< 2.6 Вт (Выход по току), < 1.3 Вт (Выход по напряжению) Потребляемая мощность

Входные параметры

Сигнал на входе Активный/пассивный двухпроводной или трехпроводной датчик

Ток Напряжение питания датчика 0/4...20 мA ≥19 В при 20 мA ≤100 Om

Входное сопротивление Выходные параметры

Сигнал на выходе В зависимости от конфигурации:

01	420 мА	64112101
02	05 B	64112102
03	010 B	64112103
04	15 B	64112104
05	075 мВ	64112105
06	±10 B	64112106
07	ЗАКАЗНОЙ	64112107

Допустимая нагрузка Время отклика

≤500 Ом (сопротивление нагрузки по току), ток нагрузки по напряжению < 5 мА

< 5 MC

-20...+60 °C

Точность

Основная приведенная погрешность

Температурный дрейф

0.1% диапазона измерения (Типовое значение: 0.05% диапазона измерения)

0.005% диапазона измерения / °C

Конфигурация

2 входа, 2 выхода Кол-во входов / выходов

Температура и влажность

Рабочий диапазон температур Диапазон температур хранения

-40...+80 °C 10...95% без образования конденсата Относительная влажность

Сведения по изоляции и диэлектрической прочности

Прочность изоляции Диэлектрическая прочность

Между входом и выходм, между входом, выходом и цепью питания ≥100 МОм (500 В DC)

Между входом и выходом, между входом, выходом и цепью питания ≥2000 В АС/мин

Сведения по сертификации ТР ТС 020/2011

В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ IEC 61326-3-1-2015

Сведения по надежности

≤80000 ч Средняя наработка на отказ МТВЕ

Индикация

Питание LED Зеленый

Размеры

108 x 116 x 12.5 Ширина х Высота х Толщина

Вход: аналоговый сигнал по току мА или напряжению В

АВИН12-UNI-xx

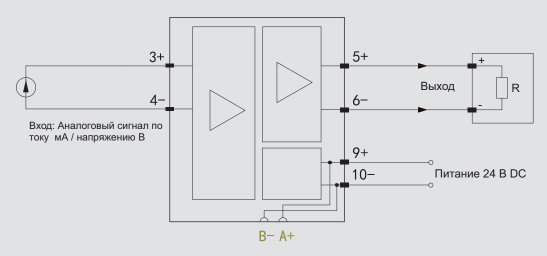
(хх - конфигурация входного/выходного сигнала: см. таблицу соответствия артикулов)

1-канальный преобразователь с гальванической развязкой аналоговых сигналов по току мА или напряжению В.

Преобразователи с гальванической развязкой общепромышленного применения служат для развязки и преобразования аналоговых сигналов тока или напряжения в нормированные сигналы тока и напряжения. На входе модуля поддерживаются активные приборы в 2-проводном исполнении.

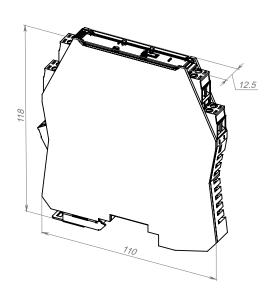


Схема подключения



AI Назначение контактов

		Назначение			
	9	Питание (+)	24 P.DC +1004		
	10	Питание (-)	24 B DC ±10%		
	5	Выход 1 (+)	Аналоговый выход		
	6	Выход 1 (-)	Аналоговый выход		
	3	Вход 1 (+)	Аналоговый сигнал мА / В		
Ì	4	Вход 1 (-)	Аналоговый сигнал ма / Б		





Технические характеристики

Основные характеристики

Диапазон рабочего напряжения питания

постоянного тока

24 B DC ±10%

Потребляемая мощность

< 0.6 Вт (выход по току), < 0.5 Вт (выход по напряжению)

Входные / выходные параметры

Сигнал на входе / выходе

Кодировка типа сигнала:

1	420 мА
2	05 B
3	010 B
4	15 B
5	075 мВ
6	±10 B
7	ЗАКАЗНОЙ

Допустимая нагрузка Время отклика < 500 Ом (сопротивление нагрузки по току), ток при нагрузке по напряжению < 5 мА

< 5 MC

Точность

Основная приведенная погрешность

Температурный дрейф

0.1% диапазона измерения (Типовое значение: 0.05% диапазона измерения)

0.005% диапазона измерения / °C

Конфигурация

Кол-во входов / выходов

1 вход, 1 выход

Температура и влажность

Рабочий диапазон температур Диапазон температур хранения -20...+60 °C -40...+80 °C

Относительная влажность

10...95% без образования конденсата

Сведения по изоляции и диэлектрической прочности

Прочность изоляции Диэлектрическая прочность Между входом и выходм, между входом, выходом и цепью питания ≥100 MOм (500 B DC)

Между входом и выходом, между входом, выходом и цепью питания ≥2000 В АС/мин

Сведения по сертификации ТР ТС 020/2011

В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ ІЕС 61326-3-1-2015

Сведения по надежности

Средняя наработка на отказ МТВГ

≤80000 ч

Индикация

LED Зеленый

Питание **Размеры**

Ширина х Высота х Толщина

108 x 116 x 12.5

Артикул	хх	Вход	Выход	Артикул	хх	Вход	Выход	Артикул	хх	Вход	Выход
64111511	11	420 мА	420 мА	64111521	21	05 B	420 мА	64111533	33	010 B	010 B
64111512	12	420 мА	05 B	64111522	22	05 B	05 B	64111536	36	010 B	±10 B
64111513	13	420 мА	010 B	64111523	23	05 B	010 B	64111561	61	±10 B	420 мА
64111514	14	420 мА	15 B	64111526	26	05 B	±10 B	64111562	62	±10 B	05 B
64111515	15	420 мА	075 мВ	64111531	31	010 B	420 мА	64111563	63	±10 B	010 B
64111516	16	420 мА	±10 B	64111532	32	010 B	05 B	64111577	77	ЗАКАЗНОЙ	ЗАКАЗНОЙ

Таблица соответствия артикулов и конфигурации входных /выходных сигналов

Al

Термосопротивление

АВИН12-RTD-I-xx

(хх - конфигурация выходного сигнала)

64111401; 64111402; 64111403; 64111404; 64111405; 64111406; 64111407; 64111408;

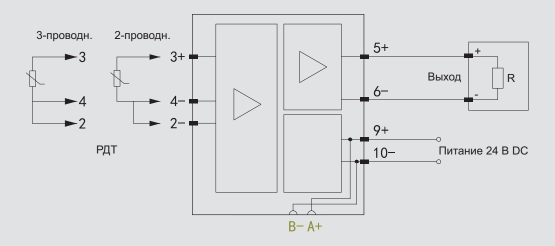
1-канальный преобразователь сигнала

Резистивного Датчика Температуры с гальванической развязкой.

Преобразователи с гальванической развязкой общепромышленного применения служат для развязки и преобразования сигнала Резистивных датчиков температуры в нормированные сигналы тока и напряжения. На входе модуля поддерживаются РДТ типа: G53, Cu50, Pt100, Pt1000, Ni1000, 100П, 50П, 100М, 50П и другие по требованию заказчика. Выбор типа и настройка диапазона измерения при помощи ПО. Для подключения испоользуется разъем mini USB на фронтальной панели модуля.

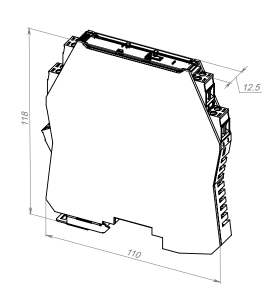


Схема подключения



Назначение контактов

	Назначение	
9	Питание (+)	24 B DC ±10%
10	Питание (-)	
5	Выход 1 (+)	Аналоговый выход
6	Выход 1 (-)	
2	Вход 1 (+)	Вход РДТ
3	Вход 1 (-)	
4	Вход 1 (-)	



Размеры

Ширина х Высота х Толщина



Технические характеристики

Основные характеристики		
Диапазон рабочего напряжения питания постоянного тока	24 B DC ±10%	
Постоянного тока Потребляемая мощность	< 0.8 Вт (Выход по току), < 0.6 Вт (Выход по напряжению)	
Входные параметры		
Сигнал на входе Ток в цепи датчика РДТ Напряжение питания датчика Входное сопротивление	Резистивный Датчик Температуры (G53, Cu50, Pt100, Pt1000, Ni1000, 100П, 50П, 100М, 50М) Настройка диапазона и типа датчика с помощью ПО (используется мини USB порт на фронтальной панели модуля) 800 мкА	
Выходные параметры		
Сигнал на выходе	В зависимости от конфигурации:	
	01 420 MA 64111401	
	02 020 mA 64111402	
	03 05 B 64111403	
	04 010 B 64111404	
	05 15 B 64111405	
	06 1:1 64111406	
	07 ±10 B 64111407	
	08 ЗАКАЗНОЙ 64111408	
Допустимая нагрузка Время отклика	≤500 Ом (сопротивление нагрузки по току), ток нагрузки по напряжению < 5 мА <100 мс	
Точность		
Основная приведенная погрешность Температурный дрейф	0.1% диапазона измерения (Типовое значение: 0.05% диапазона измерения) 0.005% диапазона измерения / °C	
Конфигурация		
Кол-во входов / выходов	1 вход, 1 выход	
Температура и влажность		
Рабочий диапазон температур Диапазон температур хранения Относительная влажность	-20…+60 °C -40…+80 °C 10…95% без образования конденсата	
Сведения по изоляции и диэлектрической	прочности	
Прочность изоляции Диэлектрическая прочность	Между входом и выходм, между входом, выходом и цепью питания ≥100 МОм (500 В DC) Между входом и выходом, между входом, выходом и цепью питания ≥2000 В АС/мин	
Сведения по сертификации ТР ТС 020/2011		
	В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ IEC 61326-3-1-2015	
Сведения по надежности		
Средняя наработка на отказ MTBF	≤80000 ч	
Индикация		
Питание	LED Зеленый	

108 x 118 x 12.5

Термопара

АВИН12-TC-I-xx

(хх - конфигурация выходного сигнала: 01...08)

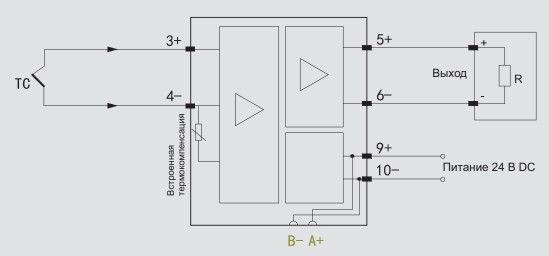
64111301; 64111302; 64111303; 64111304; 64111305; 64111306; 64111307; 64111308;

1-канальный преобразователь сигнала термопары с гальванической развязкой.

Преобразователи с гальванической развязкой общепромышленного применения служат для развязки и преобразования аналогового сигнала термопары в нормированные сигналы тока и напряжения. На входе модуля поддерживаются термопары типа K, S, E, J, B, T, R, N. Выбор типа и настройка диапазона измерения при помощи ПО. Для подключения испоользуется разъем mini USB на фронтальной панели модуля.

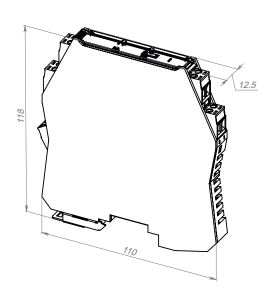


Схема подключения



Назначение контактов

	Назначение		
9	Питание (+)	24 B DC +10%	
10	Питание (-)	24 B DC ±10%	
5	Выход 1 (+)	Augreroni y ninyen	
6	Выход 1 (-)	Аналоговый выход	
3	Вход 1 (+)	Вход ТС	
4	Вход 1 (-)	вход ГС	



Ширина х Высота х Толщина



Технические характеристики

Основные характеристики		
Диапазон рабочего напряжения питания постоянного тока	24 B DC ±10%	
Потребляемая мощность < 1.3 Вт (Выход по току), < 1 Вт (Выход по напряжению)		
Входные параметры		
Сигнал на входе Ток Напряжение питания датчика Входное сопротивление	Термопара: K, S, E, J, B, T, R, N (Настройка типа и диапазона измерения с помощью ПО) ≥19 В при 20 мА ≤100 Ом	
Выходные параметры		
Сигнал на выходе	В зависимости от конфигурации:	
	01 420 MA 64111301	
	02 020 MA 64111302	
	03 05 B 64111303	
	04 010 B 64111304	
	05 15 B 64111305	
	06 075 мВ 64111306	
	07 ±10 B 64111307	
	08 ЗАКАЗНОЙ 64111308	
Допустимая нагрузка Время отклика	лустимая нагрузка ≤500 Ом (сопротивление нагрузки по току), ток нагрузки по напряжению < 5 мА <100 мс	
Точность		
Основная приведенная погрешность Температурный дрейф	0.1% диапазона измерения (Типовое значение: 0.05% диапазона измерения) 0.005% диапазона измерения / °C	
Конфигурация		
Кол-во входов / выходов 1 вход, 1 выход		
Температура и влажность		
Рабочий диапазон температур Диапазон температур хранения Относительная влажность	-20+60 °C -40+80 °C 1095% без образования конденсата	
Сведения по изоляции и диэлектрической г	прочности	
Прочность изоляции Диэлектрическая прочность	Между входом и выходм, между входом, выходом и цепью питания ≥100 МОм (500 В DC) Между входом и выходом, между входом, выходом и цепью питания ≥2000 В АС/мин	
Сведения по сертификации ТР ТС 020/2011		
	В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ IEC 61326-3-1-2015	
Сведения по надежности		
Средняя наработка на отказ MTBF	≤80000 ч	
Индикация — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
Питание LED Зеленый		
Размеры		

108 x 118 x 12.5

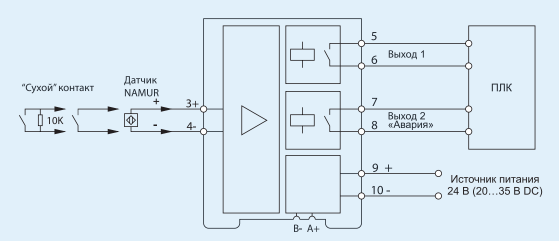
АВИН12-SNAM-RO 64111701

1-канальный переклчающий усилитель с гальванической развязкой

Служит для подключения и питания датчиков EN 60947-5-6 (NAMUR), подключения сигналов типа «сухой» контакт. Выходные цепи имеют два реле, с нормально открытой парой контактов. С помощью переключателей на передней панели можно настроить НО или НЗ режим отдельно по каждому выходу, а также режим контроля короткого замыкания или обрыва цепи. Дополнительный выход контроля Обрыва и Короткого Замыкания в линии датчика. Модули оснащаются разъемом шины питания TBUS (ответная часть разъема в комплекте). Кол-во модулей в секции при питании по шине TBUS не должно превышать 16 шт.



Схема подключения



Назначение контактов

	Назначение		
9	Питание (+)	2035 B DC	
10	Питание (-)	2033 8 DC	
5	Выход 1	Выход 1 (Реле)	
6	Выход 1	выход г (Реле)	
7	Выход 2	Purvos 2 (Apapus")	
8	Выход 2	– Выход 2 ("Авария")	
3	Вход 1 (+)	NIAMIID /#C·········	
4	Вход 1 (-)	NAMUR / "Сухой" контакт	

Назначение переключателей

№ Переключателя	Назначение	
1	Направление релейного выхода 1	Прямое / инверсное*
2	Включение режима контроля линии на Обрыв и К3**	
3	Направление релейного выхода 2	Прямое / инверсное*
4	-	

^{*} Направление работы релейного выхода: прямое - реле включено (контактн реле замкнут) при токе входной цепи > 2.1 мА, реле выключено (контакт реле разомкнут) при токе < 1.2 мА; инверсное реле включено (контакт реле замкнут) при токе входной цепи < 1.2 мА, реле выключено (контакт реле разомкнут) при токе > 2.1 мА.

Размеры







^{**} Контроль обрыва входной цепи: 0,05 мА < I вх < 0,35 мА; Контроль Короткого Замыкания входной цепи: 100 Ом < R датчика < 360 Ом.

1:1 non Ex SIL 3



Технические характеристики

Основные характеристики

Номинальное напряжение питания Диапазон рабочего напряжения питания

постоянного тока

Потребляемая мощность

24 B DC 20...35 B

< 1 BT

Входные параметры

Сигнал на входе NAMUR или "Сухой" контакт

 Напряжение питания датчика
 8,2 В

 Порог включения
 > 2.1 мА

 Порог отключения
 <1.2 мА</td>

 Время переключения (гистерезис)
 0.2 мс

 Ток КЗ (индикация ошибки)
 < 7 мА</td>

 Ток обрыва цепи (индикация ошибки)
 > 0.1 мА

Параметры выхода реле и выхода "Авария"

 Сигнал на выходе
 Реле ("Сухой" контакт", НО/НЗ)

 Допустимая нагрузка
 250B AC/2A, 30B DC/2A

Время отклика 20 мс

Изоляция

Прочность гальванической развязки Между входом/выходом ≥3000 В АС / мин

Между клеммами цепи питания и выходом ≥1500 В АС / мин Входные цепи/Выходные цепи/Цепи питания: не менее 100 мОм

Сопротивление изоляции

Конфигурация

Кол-во входов / выходов 1 вход, 1 выход

Температура и влажность

Относительная влажность 10...95% без образования конденсата

Сведения по сертификации ТР ТС 020/2011

ЭМС В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ IEC 61326-3-1-2015

Индикация

Питание LED Зеленый

Выход 1 Красный (ошибка КЗ или Обрыв) / Оранжевый (статус переключения) Выход 2 Красный (ошибка КЗ или Обрыв) / Оранжевый (статус переключения)

Подключение

 Съемные клеммные блоки
 Винтовой зажим

 Сечение проводников
 0,2 ... 2,5 мм2

 Длина зачистки оболочки кабеля
 7 мм

 Момент затяжки винтового зажима
 0,5 ... 0,6 Нм

Размеры

Ширина x Высота x Толщина 108 x 118 x 12.5

Сведения по сертификации ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018

 Уровень безопасности
 3 (SIL3)

 МТВF
 100000 ч

Сведения по режиму работы и сроку службы

Назначенный срок службы Не менее 10-ти лет

Режим работы Нерпрерывный круглосуточный

ABИH12-SNAM-2RO

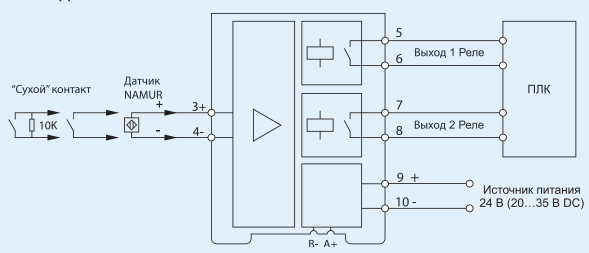
64111702

1-канальный переключающий усилитель с гальванической развязкой с функцией разветвления выходного сигнала реле

Служит для подключения и питания датчиков EN 60947-5-6 (NAMUR), подключения сигналов типа «сухой» контакт. Выходные цепи имеют два реле, с нормально открытой парой контактов. С помощью переключателей на передней панели можно настроить НО или НЗ режим отдельно по каждому выходу, а также режим контроля короткого замыкания или обрыва цепи. Модули оснащаются разъемом шины питания TBUS (ответная часть разъема в комплекте). Кол-во модулей в секции при питании по шине TBUS не должно превышать 16 шт.



Схема подключения



Назначение контактов

	9	Питание (+)	2035 B DC
	10	Питание (-)	2033 8 DC
	5	Выход 1	- Выход 1 (Реле)
	6	Выход 1	
	7	Выход 2	Puwan 2 (Pana)
	8	Выход 2	Выход 2 (Реле)
	3	Вход 1 (+)	NAMID / "Gweğ kentakt
-	4	Вход 1 (-)	NAMUR / "Сухой" контакт

Назначение переключателей

1	Направление релейного выхода 1	Прямое / инверсное*
2	Включение режима контроля линии на Обрыв и К3**	
3	Направление релейного выхода 2	Прямое / инверсное*
4	Включение режима контроля лі	инии на Обрыв и K3

^{*} Направление работы релейного выхода: прямое - реле включено (контактн реле замкнут) при токе входной цепи > 2.1 мА, реле выключено (контакт реле разомкнут) при токе < 1.2 мА; инверсное реле включено (контакт реле замкнут) при токе входной цепи < 1.2 мА, реле выключено (контакт реле разомкнут) при токе > 2.1 мА.

Размеры







^{**} Контроль обрыва входной цепи: 0,05 мA < I вх < 0,35 мA; Контроль Короткого Замыкания входной цепи: 100 Ом < R датчика < 360 Ом.

1:2 non Ex SIL 3



Технические характеристики

Основные характеристики

Номинальное напряжение питания Диапазон рабочего напряжения питания

постоянного тока

Потребляемая мощность

24 B DC 20...35 B

< 1.5 BT

Входные параметры

Сигнал на входе NAMUR или "Сухой" контакт

 Напряжение питания датчика
 8,2 В

 Порог включения
 > 2.1 мА

 Порог отключения
 <1.2 мА</td>

 Время переключения (гистерезис)
 0.2 мс

 Ток КЗ (индикация ошибки)
 < 7 мА</td>

 Ток обрыва цепи (индикация ошибки)
 > 0.1 мА

Выходные параметры

 Сигнал на выходе
 Реле ("Сухой" контакт", НО/НЗ)

 Допустимая нагрузка
 250B AC/2A, 30B DC/2A

Время отклика 20 мс

Изоляция

Прочность гальванической развязки Между входом/выходом ≥3000 В АС / мин

Между клеммами цепи питания и выходом ≥1500 В АС / мин Входные цепи/Выходные цепи/Цепи питания: не менее 100 мОм

Сопротивление изоляции

Конфигурация

Кол-во входов / выходов 1 вход, 2 выхода

Температура и влажность

Рабочий диапазон температур Диапазон температур хранения -40...+80 °C

Относительная влажность 10...95% без образования конденсата

Сведения по сертификации ТР ТС 020/2011

ЭМС В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ IEC 61326-3-1-2015

Индикация

Питание LED Зеленый

Выход 1 Красный (ошибка КЗ или Обрыв) / Оранжевый (статус переключения) Выход 2 Красный (ошибка КЗ или Обрыв) / Оранжевый (статус переключения)

Подключение

 Съемные клеммные блоки
 Винтовой зажим

 Сечение проводников
 0,2 ... 2,5 мм2

Размеры

Ширина x Высота x Толщина 108 x 118 x 12.5

Сведения по сертификации ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018

 Уровень безопасности
 3 (SIL3)

 МТВF
 100000 ч

Сведения по режиму работы и сроку службы

Назначенный срок службы Не менее 10-ти лет

Режим работы Нерпрерывный круглосуточный

DI

АВИН12-2SNAM-2RO

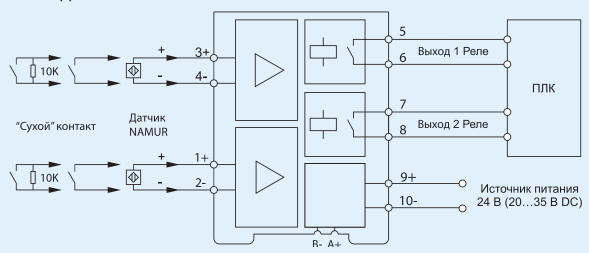
64111703

2-канальный переключающий усилитель с гальванической развязкой

Служит для подключения и питания датчиков EN 60947-5-6 (NAMUR), подключения сигналов типа «сухой» контакт. Выходные цепи имеют два реле, с нормально открытой парой контактов. С помощью переключателей на передней панели можно настроить НО или Н3 режим отдельно по каждому каналу, режим контроля короткого замыкания или обрыва цепи датчика. Модули оснащаются разъемом шины питания TBUS (ответная часть разъема в комплекте). Кол-во модулей в секции при питании по шине TBUS не должно превышать 16 шт.



Схема подключения



Назначение контактов

№ клеммы		
9	Питание (+)	2035 B DC
10	Питание (-)	2033 B DC
3	Вход 1 (+)	NAMUR / "Сухой" контакт
4	Вход 1 (-)	NAMOR / Cyxon, Rohlari
1	Вход 2 (+)	NAMUR / "Сухой" контакт
2	Вход 2 (-)	NAMOR / Cyxon, Rohlari
5	Выход 1	Реле
6	Выход 1	Pelle
7	Выход 2	D
8	Выход 2	Реле

Назначение переключателей

№ Переключателя	Назначение	
1	Направление релейного выхода 1	Прямое / инверсное*
2	Включение режима контроля линии на Обрыв и КЗ** (канал 1)	
3	Направление релейного выхода 2	Прямое / инверсное*
4	Включение режима контроля лини	и на Обрыв и КЗ** (канал 2)

^{*} Направление работы релейного выхода: прямое - реле включено (контактн реле замкнут) при токе входной цепи > 2.1 мА, реле выключено (контакт реле разомкнут) при токе < 1.2 мА; инверсное реле включено (контакт реле замкнут) при токе входной цепи < 1.2 мА, реле выключено (контакт реле разомкнут) при токе > 2.1 мА.

Размеры







^{**} Контроль обрыва входной цепи: 0,05 мА < I вх < 0,35 мА; Контроль Короткого Замыкания входной цепи: 100 Ом < R датчика < 360 Ом.

2:2 non Ex SIL 3

Краткие технические характеристики

24 B DC

20...35 B



Основные характеристики

Номинальное напряжение питания Диапазон рабочего напряжения питания

постоянного тока

Потребляемая мощность < 1.5 Вт

Входные параметры

Сигнал на входе NAMUR или "Сухой, контакт

 Напряжение питания датчика
 8,2 В

 Порог включения
 > 2.1 мА

 Порог отключения
 <1.2 мА</td>

 Время переключения (гистерезис)
 0.2 мс

 Ток КЗ (индикация ошибки)
 < 7 мА</td>

 Ток обрыва цепи (индикация ошибки)
 > 0.1 мА

Параметры выхода

 Тип выхода
 Реле ("Сухой" контакт, НО/Н3)

 Допустимая нагрузка
 250B AC/2A, 30B DC/2A

Время отклика 20 мс

Изоляция

Прочность гальванической развязки Между входом/выходом ≥3000 В АС / мин

Между клеммами цепи питания и выходом ≥1500 В АС / мин

Сопротивление изоляции Входные цепи/Выходные цепи/Цепи питания: не менее 100 мОм

Конфигурация

Кол-во входов / выходов 2 входа, 2 выхода

Температура и влажность

Рабочий диапазон температур -20...+60 °C Диапазон температур хранения -40...+80 °C

Относительная влажность 10...95% без образования конденсата

Сведения по сертификации ТР ТС 020/2011

ЭМС В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ IEC 61326-3-1-2015

Индикация

Питание LED Зеленый

Выход 1 Красный (ошибка КЗ или Обрыв) / Оранжевый (статус переключения) Выход 2 Красный (ошибка КЗ или Обрыв) / Оранжевый (статус переключения)

Подключение

 Съемные клеммные блоки
 Винтовой зажим

 Сечение проводников
 0,2 ... 2,5 мм2

Размеры

Ширина x Высота x Толщина 108 x 118 x 12.5

Сведения по сертификации ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018

 Уровень безопасности
 3 (SIL3)

 МТВF
 100000 ч

Сведения по режиму работы и сроку службы

Назначенный срок службы Не менее 10-ти лет

Режим работы Нерпрерывный круглосуточный

DI

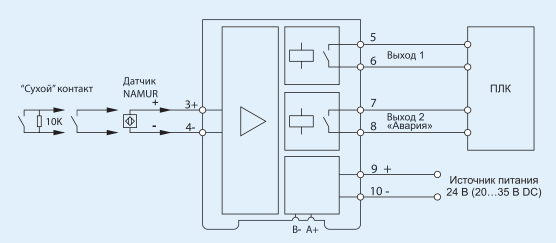
АВИН12-NAM-RO 64112701

1-канальный переклчающий усилитель с гальванической развязкой

Служит для подключения и питания датчиков EN 60947-5-6 (NAMUR), подключения сигналов типа «сухой» контакт. Выходные цепи имеют два реле, с нормально открытой парой контактов. С помощью переключателей на передней панели можно настроить НО или НЗ режим отдельно по каждому выходу, а также режим контроля короткого замыкания или обрыва цепи. Дополнительный выход контроля Обрыва и Короткого Замыкания в линии датчика. Модули оснащаются разъемом шины питания TBUS (ответная часть разъема в комплекте). Кол-во модулей в секции при питании по шине TBUS не должно превышать 16 шт.



Схема подключения



Назначение контактов

	Назначение		
9	Питание (+)	2035 B DC	
10	Питание (-)	2033 8 DC	
5	Выход 1	D 1 (Dana)	
6	Выход 1	- Выход 1 (Реле)	
7	Выход 2	Purvos 2 (Apapus")	
8	Выход 2	Выход 2 ("Авария")	
3	Вход 1 (+)	NIANALID /#G	
4	Вход 1 (-)	NAMUR / "Сухой" контакт	

Назначение переключателей

№ Переключателя	Назначение		
1	Направление релейного выхода 1	Прямое / инверсное*	
2	Включение режима контроля линии на Обрыв и К3**		
3	Направление релейного выхода 2	Прямое / инверсное*	
4	-		

^{*} Направление работы релейного выхода: прямое - реле включено (контактн реле замкнут) при токе входной цепи > 2.1 мА, реле выключено (контакт реле разомкнут) при токе < 1.2 мА; инверсное реле включено (контакт реле замкнут) при токе входной цепи < 1.2 мА, реле выключено (контакт реле разомкнут) при токе > 2.1 мА.

Размеры







^{**} Контроль обрыва входной цепи: 0,05 мА < I вх < 0,35 мА; Контроль Короткого Замыкания входной цепи: 100 Ом < R датчика < 360 Ом.

1:1 non Ex



Технические характеристики

Основные характеристики

Номинальное напряжение питания Диапазон рабочего напряжения питания

постоянного тока

Потребляемая мощность

24 B DC 20...35 B

< 1 BT

Входные параметры

Сигнал на входе NAMUR или "Сухой" контакт

 Напряжение питания датчика
 8,2 В

 Порог включения
 > 2.1 мА

 Порог отключения
 <1.2 мА</td>

 Время переключения (гистерезис)
 0.2 мс

 Ток КЗ (индикация ошибки)
 < 7 мА</td>

 Ток обрыва цепи (индикация ошибки)
 > 0.1 мА

Параметры выхода реле и выхода "Авария"

 Сигнал на выходе
 Реле ("Сухой" контакт", НО/Н3)

 Допустимая нагрузка
 250B AC/2A, 30B DC/2A

Время отклика 20 мс

Изоляция

Прочность гальванической развязки Между входом/выходом ≥3000 В АС / мин

Между клеммами цепи питания и выходом ≥1500 В АС / мин Входные цепи/Выходные цепи/Цепи питания: не менее 100 мОм

Конфигурация

Кол-во входов / выходов 1 вход, 1 выход

Температура и влажность

Сопротивление изоляции

Рабочий диапазон температур -20...+60 °С Диапазон температур хранения -40...+80 °С

Относительная влажность 10...95% без образования конденсата

Сведения по сертификации ТР ТС 020/2011

ЭМС В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ IEC 61326-3-1-2015

Индикация

Питание LED Зеленый

Выход 1 Красный (ошибка К3 или Обрыв) / Оранжевый (статус переключения) Выход 2 Красный (ошибка К3 или Обрыв) / Оранжевый (статус переключения)

Подключение

 Съемные клеммные блоки
 Винтовой зажим

 Сечение проводников
 0,2 ... 2,5 мм2

 Длина зачистки оболочки кабеля
 7 мм

 Момент затяжки винтового зажима
 0,5 ... 0,6 Нм

Размерь

Ширина x Высота x Толщина 108 x 118 x 12.5

Сведения по сертификации ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018

MTBF 100000 ч

Сведения по режиму работы и сроку службы

Назначенный срок службы Не менее 10-ти лет

Режим работы Нерпрерывный круглосуточный

DΙ

АВИН12-NAM-2RO

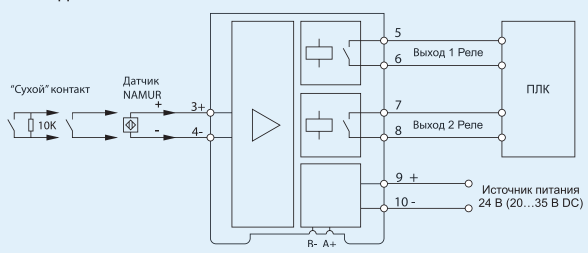
64112702

1-канальный переключающий усилитель с гальванической развязкой с функцией разветвления выходного сигнала реле

Служит для подключения и питания датчиков EN 60947-5-6 (NAMUR), подключения сигналов типа «сухой» контакт. Выходные цепи имеют два реле, с нормально открытой парой контактов. С помощью переключателей на передней панели можно настроить НО или НЗ режим отдельно по каждому выходу, а также режим контроля короткого замыкания или обрыва цепи. Модули оснащаются разъемом шины питания TBUS (ответная часть разъема в комплекте). Кол-во модулей в секции при питании по шине TBUS не должно превышать 16 шт.



Схема подключения



Назначение контактов

	Назначение		
9	Питание (+)	2035 B DC	
10	Питание (-)		
5	Выход 1	Выход 1 (Реле)	
6	Выход 1		
7	Выход 2	Ruwan 2 (Dana)	
8	Выход 2	Выход 2 (Реле)	
3	Вход 1 (+)	NAMED (#C	
4	Вход 1 (-)	NAMUR / "Сухой" контакт	

Назначение переключателей

1	Направление релейного выхода 1	Прямое / инверсное*	
2	Включение режима контроля линии на Обрыв и К3**		
3	Направление релейного выхода 2	Прямое / инверсное*	
4	Включение режима контроля линии на Обрыв и К3		

^{*} Направление работы релейного выхода: прямое - реле включено (контактн реле замкнут) при токе входной цепи > 2.1 мА, реле выключено (контакт реле разомкнут) при токе < 1.2 мА; инверсное реле включено (контакт реле замкнут) при токе входной цепи < 1.2 мА, реле выключено (контакт реле разомкнут) при токе > 2.1 мА.

Размеры







^{**} Контроль обрыва входной цепи: 0,05 мА < I вх < 0,35 мА; Контроль Короткого Замыкания входной цепи: 100 Ом < R датчика < 360 Ом.



Технические характеристики

Основные характеристики

Номинальное напряжение питания Диапазон рабочего напряжения питания

постоянного тока

Потребляемая мощность

24 B DC 20...35 B

< 1.5 BT

Входные параметры

NAMUR или "Сухой" контакт Сигнал на входе

Напряжение питания датчика 8,2 B Порог включения > 2.1 MAПорог отключения <1.2 MA Время переключения (гистерезис) 0.2 мс Ток КЗ (индикация ошибки) < 7 MAТок обрыва цепи (индикация ошибки) > 0.1 MA

Выходные параметры

Сигнал на выходе Реле ("Сухой" контакт", НО/Н3) 250B AC/2A, 30B DC/2A Допустимая нагрузка

Время отклика 20 мс

Изоляция

Между входом/выходом ≥3000 В АС / мин Прочность гальванической развязки

Между клеммами цепи питания и выходом ≥1500 В АС / мин

Входные цепи/Выходные цепи/Цепи питания: не менее 100 мОм Сопротивление изоляции

Конфигурация

Кол-во входов / выходов 1 вход, 2 выхода

Температура и влажность

-20...+60 °C Рабочий диапазон температур Диапазон температур хранения -40...+80 °C

Относительная влажность 10...95% без образования конденсата

Сведения по сертификации ТР ТС 020/2011

В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 ЭМС

Индикация

Питание LED Зеленый

Выход 1 Красный (ошибка КЗ или Обрыв) / Оранжевый (статус переключения) Красный (ошибка КЗ или Обрыв) / Оранжевый (статус переключения) Выход 2

Подключение

Съемные клеммные блоки Винтовой зажим Сечение проводников 0,2 ... 2,5 mm2

Размеры

Ширина х Высота х Толщина 108 x 118 x 12.5

Сведения по сертификации ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018

100000 ч

Сведения по режиму работы и сроку службы

Назначенный срок службы Не менее 10-ти лет

Режим работы Нерпрерывный круглосуточный

АВИН12-2NAM-2RO

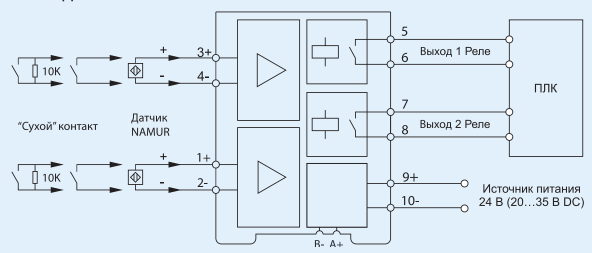
64112703

2-канальный переключающий усилитель с гальванической развязкой

Служит для подключения и питания датчиков EN 60947-5-6 (NAMUR), подключения сигналов типа «сухой» контакт. Выходные цепи имеют два реле, с нормально открытой парой контактов. С помощью переключателей на передней панели можно настроить НО или Н3 режим отдельно по каждому каналу, режим контроля короткого замыкания или обрыва цепи датчика. Модули оснащаются разъемом шины питания TBUS (ответная часть разъема в комплекте). Кол-во модулей в секции при питании по шине TBUS не должно превышать 16 шт.



Схема подключения



Назначение контактов

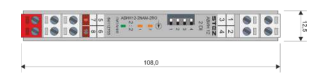
№ клеммы	Назначение		
9	Питание (+)	2035 B DC	
10	Питание (-)		
3	Вход 1 (+)	NAMUR / "Сухой" контакт	
4	Вход 1 (-)		
1	Вход 2 (+)	NAMUR / "Сухой" контакт	
2	Вход 2 (-)		
5	Выход 1	Реле	
6	Выход 1		
7	Выход 2	Реле	
8	Выход 2		

Назначение переключателей

Назначение		
Направление релейного выхода 1	Прямое / инверсное*	
Включение режима контроля линии на Обрыв и КЗ** (канал 1)		
Направление релейного выхода 2	Прямое / инверсное*	
Включение режима контроля линии	ючение режима контроля линии на Обрыв и K3** (канал 2	
	Направление релейного выхода 1 Включение режима контроля линии Направление релейного выхода 2	

^{*} Направление работы релейного выхода: прямое - реле включено (контактн реле замкнут) при токе входной цепи > 2.1 мА, реле выключено (контакт реле разомкнут) при токе < 1.2 мА; инверсное реле включено (контакт реле замкнут) при токе входной цепи < 1.2 мА, реле выключено (контакт реле разомкнут) при токе > 2.1 мА.

Размеры







^{**} Контроль обрыва входной цепи: 0,05 мА < I вх < 0,35 мА; Контроль Короткого Замыкания входной цепи: 100 Ом < R датчика < 360 Ом.

Краткие технические характеристики



Основные характеристики

Номинальное напряжение питания Диапазон рабочего напряжения питания

постоянного тока

24 B DC 20...35 B

Потребляемая мощность

< 1.5 BT

Входные параметры

Сигнал на входе Напряжение питания датчика NAMUR или "Сухой" контакт

8,2 B

Порог включения Порог отключения Время переключения (гистерезис) > 2.1 MA<1.2 MA 0.2 мс

Ток КЗ (индикация ошибки) Ток обрыва цепи (индикация ошибки) < 7 MA> 0.1 MA

Параметры выхода

Тип выхода Допустимая нагрузка Время отклика

Реле ("Сухой" контакт, НО/Н3) 250B AC/2A, 30B DC/2A

20 мс

Изоляция

Прочность гальванической развязки

Между входом/выходом ≥3000 В АС / мин

Сопротивление изоляции

Между клеммами цепи питания и выходом ≥1500 В АС / мин Входные цепи/Выходные цепи/Цепи питания: не менее 100 мОм

Конфигурация

Кол-во входов / выходов

2 входа, 2 выхода

Температура и влажность

Рабочий диапазон температур Диапазон температур хранения -20...+60 °C -40...+80 °C

Относительная влажность 10...95% без образования конденсата

Сведения по сертификации ТР ТС 020/2011

ЭМС

В соответствии с ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, ГОСТ IEC 61326-3-1-2015

Индикация

Питание Выход 1

LED Зеленый

Выход 2

Красный (ошибка КЗ или Обрыв) / Оранжевый (статус переключения) Красный (ошибка КЗ или Обрыв) / Оранжевый (статус переключения)

Подключение

Съемные клеммные блоки Сечение проводников

Винтовой зажим

0,2 ... 2,5 mm2

Размеры

Ширина х Высота х Толщина

108 x 118 x 12.5

Сведения по сертификации ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018

100000 ч

Сведения по режиму работы и сроку службы

Назначенный срок службы

Не менее 10-ти лет

Режим работы

Нерпрерывный круглосуточный

Аксессуары

Соединитель шины питания на DIN рейку для модулей 12,5 мм

(поставляется в комплекте)

Для организации шины и подключения питания модулей серии АВИС и АВИН с толщиной корпуса 12,5 мм. Макс. допустимое количество модулей в одной секции 16 шт.



ШП-C12 65000301

Соединитель шины питания на DIN рейку для модулей 17,5 мм

(поставляется в комплекте)

Для организации шины и подключения питания модулей серии ABИC и ABИH с толщиной корпуса 17,5 мм. Макс. допустимое количество модулей в одной секции 16 шт.





Соединитель для подачи питания на шину (левосторонний)

(Опционально)

Соединитель левосторонний для подключения шины питания к источнику питания постоянного тока. Соединитель обеспечен винтовыми зажимами для подключения кабеля сечением и рассчитан для подключения напряжения до 35 В постоянного тока.





Соединитель для подачи питания на шину (правосторонний)

(Опционально)

Для организации шины и подключения питания модулей серии АВИС и АВИН с толщиной корпуса 17,5 мм. Макс. допустимое количество модулей в одной секции 16 шт.





Адаптер для программирования

(Опционально)

Адаптер служит для подключения модулей АВИС и АВИН к ПК и настройки конфигурации.



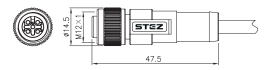




Соединительный кабел для подключения датчиков NAMUR, синий, 2 м

(Опционально)

Двухжильный кабель в оболочке ПВХ синего цвета для прокладки линии искробезопасных цепей датчков приближения с выходом NAMUR.

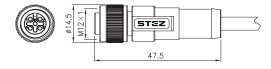


СЦМ120023-04/2A102000 185214102

Соединительный кабел для подключения датчиков NAMUR, синий, 5 м

(Опционально)

Двухжильный кабель в оболочке ПВХ синего цвета для прокладки линии искробезопасных цепей датчков приближения с выходом NAMUR.

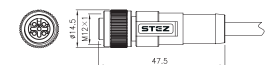


СЦМ120023-04/2A105000 185214105

Соединительный кабел для подключения датчиков NAMUR, синий, 10 м

(Опционально)

Двухжильный кабель в оболочке ПВХ синего цвета для прокладки линии искробезопасных цепей датчков приближения с выходом NAMUR.



СЦМ120023-04/2A110000 185214110

О Компании

ООО «Ступинский электротехнический завод» - крупное предприятие с полным циклом производства электротехнической продукции, расположенное в г. Ступино. ООО «Ступинский электротехнический завод» начал свою работу в 2017 году. Сегодня это российский завод, выпускающий электротехническую продукцию под брендом STEZ®. Производственные линии СТЭЗ построены на основе самых современных технологий с полным соответствием всем отраслевым стандартам в области производства электротехники, в том числе европейским стандартам безопасности.

Производство располагает самыми современными автоматизированным оборудованием, что означает высокую производительность и гарантию стабильного качества выпускаемой продукции.

Все изделия, производимые на заводе, проходят российскую сертификацию и соответствуют требованиям ТР ТС.



Клеммы и соединители

Блоки питания

Барьеры искрозащиты

Реле и УЗИП

Интерфейсные модули









АвалонЭлектроТех – российское научно-производственное объединение с 20-летней экспертизой в области электротехники и промышленной автоматизации, лидер на рынках РФ и EAЭC.

АвалонЭлектроТех - правопреемник ООО «Феникс Контакт РУС», дочернего предприятия Phoenix Contact. Сегодня является частью структуры инвестиционного холдинга «Авалон Групп».

Компания создает комплексные решения и системы автоматизации, производит и поставляет электротехническую продукцию для ключевых отраслей промышленности.

В группу входят 10 филиалов, Ступинский электротехнический завод (СТЭЗ), производствен-

но-сервисный центр, центр региональных разработок, современная электротехническая лаборатория и метрологический сервис.



info@avalonelectrotech.ru www.avalonelectrotech.ru

СТУПИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД 000 "СТЭЗ" 142821, Московская область, Г.О. Ступино, Д. Шматово, ул. Индустриальная, ВЛД.6

000 "НПО "АвалонЭлектроТех" 121205, Москва, территория Инновационного центра "Сколково", ул. Алессандро Вольта, д1, стр. 1А Тел.: +7 (495) 933-85-48



