SIB-01A0-H Ex





Изолирующий повторитель аналогового сигнала 0(4)...20 мА во взрывоопасную зону, «прозрачный» для двустороннего обмена по протоколу HART. Трехсторонняя изоляция вход/выход/питание. Индикация обрыва и короткого замыкания линии связи с исполнительным устройством, а также имитация данного отказа в виде обрыва линии связи с управляющим устройством.

Устройство соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011. Сертификат № EAЭC RU C-RU.HA67.B.00460/23.

Устройство соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011. Сертификат № EAЭC RU C-RU.MH10.B.00861/22.

Устройство зарегистрировано в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, рег. № 80485-20.

Основные параметры и характеристики

Основные параметры и характеристики	
	SIB-01A0-H Ex
Питание	
Напряжение питания постоянного тока, В (диапазон)	24 (1830)
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,6
Вход	
Количество, шт.	1
Диапазон сигнала, мА	024
Падение напряжения на входе при токе 20 мА и сопротивлении нагрузки на выходе 0,0515 кОм, В, не более	3,7
Входное сопротивление при сопротивлении нагрузки на выходе менее 50 Ом или более 15 кОм и входном токе более 0,2 мА, кОм не менее	33
Выход во взрывоопасную зону	
Количество, шт.	1
Диапазон сигнала, мА	024
Сопротивление нагрузки для диапазона 020 мА, Ом, не более	700
Передаточная характеристика	
Время установления выходного сигнала до 90 % от заданной величины, мс, не более	20
Основные метрологические характеристики	
Преобразуемая физическая величина/сигнал	Сила постоянного тока
Диапазон входных значений, мА	020
Диапазон выходных значений, мА	020
Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону входных значений) погрешности преобразований в нормальных условиях измерений при температуре окружающего воздуха от +15 до +25 °C, %	±0,1
Пределы допускаемой дополнительной приведенной (к диапазону входных значений) погрешности преобразований от изменения температуры окружающего воздуха от нормальных условий на каждые 10°C, %	±0,05
Индикатор канала	
Желтый	
Входной ток менее 0,2 мА	Выключен
Входной ток более 0,2 мА	Включен
Красный	
Входной ток менее 0,2 мА	Выключен
Входной ток более 0,2 мА и сопротивление нагрузки менее 50 Ом или более 15 кОм	Включен
Параметры безопасности	
Вид взрывозащиты	[Ex ia Ga] IIC
Максимальное напряжение постоянного тока или эффективное значение переменного (Um), В	250
Максимальное выходное напряжение (Uo), В	27,8
Максимальный выходной ток (lo), мА	98,6
Максимальная выходная мощность (Ро), мВт	690
Максимальная внешняя емкость (Со), нФ	84
Максимальная внешняя индуктивность (Lo), мГн	3
Прочие параметры	
Требования ЭМС	Согласно ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.6.4-2013

Степень защиты корпуса

Масса, кг, не более

Габаритные размеры (Ш imes В imes Г), мм

Диапазон рабочих температур, °С

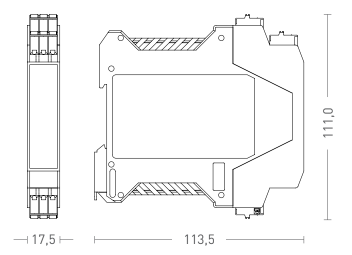
IP20

0,2

-40...+60

17,5 x 111,0 x 113,5

Габаритные размеры



Код заказа

Модификация

SIB-01A0-H Ex

1-канальный повторитель аналогового сигнала 0(4)...20 мА во взрывоопасную зону, «прозрачный» для двустороннего обмена по протоколу НАRT.

Схемы подключения

