Аналоговый вход

1/1:GS8547-EX

Изолированный барьер обеспечивает гальванически изолированное питание для 2-проводных (HART) и 3-проводных датчиков-преобразователей, источников токового сигнала, находящихся во взрывоопасной зоне. Передает сигнал 4~20 мА из опасной зоны в безопасную Зону. Также обеспечивает двунаправленную передачу коммуникационных сигналов по протоколу HART. Барьер обеспечивает гальваническую развязку между цепями питания, входом и выходом. Использует независимый источник питания.

Спецификации

Напряжение питания: 20~35 В пост. тока

Потребляемый ток: ≤65 мА (при напряжении питания 24 В,

выходном токе 20 мА)

Выход в безопасной зоне:

Ток: 0/4~20 мА, HART цифровой сигнал Сопротивление нагрузки: R_L≤550 Ом

Сопротивление нагрузки для HART коммуникации R_I ≥250 Ом

Напряжение: 0/1~5 В

Сопротивление нагрузки: R₁≥330 кОм

Примечание: При заказе необходимо указать тип выхода: токовый (активный или пассивный) или напряжение.

Вход из опасной зоны:

Ток: 0/4~20 мА, HART цифровой сигнал Питание для датчика-преобразователя: Напряжение холостого хода: ≤28 В Напряжение при токе 20 мА: ≥ 16 В Нормальный рабочий ток: ≤25 мА

Выходная погрешность: ≤0,1% ВПИ (типично: 0.05% ВПИ) Дополн. температурная погрешность: ≤0,005% ВПИ/°С

Время реакции (0~90%): ≤2 мс

Защита по питанию: Защита от обратной полярности **3MC:** COOTBETCTBYET IEC 61326-1 (GB/T 18268), IEC 61326-3-1, ΓΟCT 61326-1-2014, ΓΟCT 61236-3-1-2015

Температура окружающей среды: -20°C~+60°C

Диэлектрическая прочность: Между неискробезопасными и искробезопасными цепями ≥2500 В перем.

Между цепями питания и выходом ≥500 В перем.

Сопротивление изоляции: Между неискробезопасными и искробезопасными цепями ≥100 МОм. Между цепями питания и выходом ≥100 МОм.

Корпус: Серия GS8500 использует корпуса Phoenix Contact

Вес: Примерно 110 г

Размещение: Устанавливается в безопасной зоне и подключается к искробезопасным устройствам, находящимся во взрывоопасных зонах, включая Зону 0 IIC и Зону 20 IIIC.

Используемые полевые устройства: 2-проводные (HART) датчикипреобразователи, 3-проводные датчики-преобразователи, источники токовых сигналов.













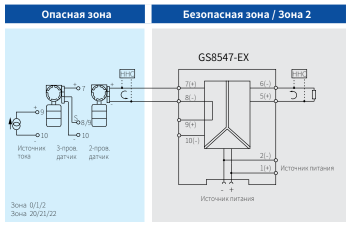






Размеры: 118,9 мм imes 106,0 мм imes 12,5 мм

Функциональная схема



Примечание:

- а) Нельзя использовать HART коммуникатор в опасной и безопасной зонах одновременно.
- б) HART коммуникатор, используемый в опасной зоне, должен иметь Ех сертификат.
- в) Функция питание по шине опция, если она необходима, укажите это в спецификации при заказе. Принадлежности для шины питания покупаются отдельно.

Ех сертификаты

Сертификат NEPSI (Китай) Ех маркировка: [Ex ia Ga] II С

[Ex iaD]

Ex nA II C T4 Gc

Сертификат ТР ТС 012/2011 Ex маркировка: [Ex ia Ga] IIC X

[Ex ia Da] IIIC X

[Ex ia Ma] I X 2Ex ec nC IIC T4 Gc X

Максимальное напряжение: Um=250 B

Искробезопасные параметры (Клеммы 7-8; 9-10):

 $U_0 = 28 \text{ B}, I_0 = 93 \text{ MA}, P_0 = 651 \text{ MBT}$

L₀=4,2 мГн II C: C₀=0,083 мкФ, * II В: С_о=0,65 мкФ, L₀=12,6 мГн II A: C_0 =2,15 мκΦ, L₀=32,8 мГн L₀=53,9 мГн I: C₀=3,76 мκΦ,

* Искробезопасные параметры II В также применимы для защиты от горючей пыли [Ex iaD].

