

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)42-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-42
Белгород (4735)40-23-142
Благовещенск (4162)35-142-07
Брянск (4232)59-03-52
Владивосток (423)249-42-31
Владикавказ (8672)42-90-42
Владимир (4935) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-42
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-42
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4242)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-42
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (4352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-142-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)357-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4262)44-53-42
Оренбург (4232)37-68-04
Пенза (8412)35-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
Тольятти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93

<https://g-m.nt-rt.ru> || gfm@nt-rt.ru

Повторители источника питания D6015SS/SK, D6017SS/SK. Технические характеристики

D6015

Повторитель источника питания D6015 - это модуль аналогового входа для применений, требующих уровень функциональной безопасности SIL 2, в системах, связанных с безопасностью на производствах с повышенными рисками. Он обеспечивает полностью изолированное от земли питание постоянного тока для 2-проводных 4-20 мА активных или пассивных датчиков-преобразователей и повторяет их токовый сигнал в изолированной от земли нагрузке. Модуль позволяет двухстороннюю передачу коммуникационных сигналов для HART® устройств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- SIL 2 / SC 3
- 4-20 мА активный-пассивный вход, выход источник/приемник тока
- HART® совместимый
- Вход и выход защищены от короткого замыкания
- Высокая точность передачи сигналов
- Гальваническая изоляция входа/выхода/питания

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Информация для заказа

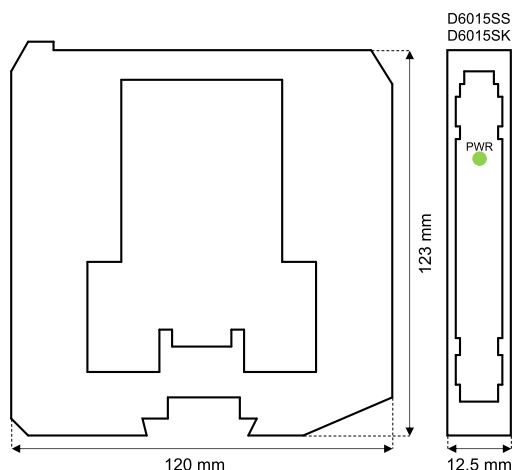
D6015SS: 1 канал, выход источник тока

D6015SK: 1 канал, выход приемник тока

Принадлежности

Шинный разъем JDFT049, комплект для монтажа шины OPT5096.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Питание

24 В пост. номинально (от 18 до 30 В), защита от обратной полярности.

Потребляемый ток: 50 мА (D6015SS), 40 мА (D6015SK), при 24 В пост. и выходном токе 20 мА.

Рассеиваемая мощность: 0.8 Вт (D6015SS), 1.0 Вт (D6015SK), при 24 В пост. и выходном токе 20 мА.

Вход

4-20 мА (вход с отдельным питанием, падение напряжения ≤ 0.5 В) или 4-20 мА (для 2-проводного датчика-преобразователя ток ограничен ≈ 25 мА), диапазон 0-24 мА.

Напряжение в линии датчика-преобразователя: 16.5 В минимум при токе 20 мА.

Выход

4-20 мА, на нагрузке 600 Ом максимум в режиме источника тока; $V_{\min} = 2$ В на нагрузке 0 Ом, $V_{\max} = 30$ В в режиме приемника тока (макс. сопротивление нагрузки 600 Ом), ток ограничен ≈ 25 мА.

Время реакции: 5 мс.

Метрологические характеристики

Номинальные условия: питание 24 В, нагрузка 250 Ом, температура окр. среды 23 ± 1 °C.

Основная погрешность: $\leq \pm 20$ мкА.

Нелинейность: $\leq \pm 10$ мкА.

Доп. температурная погрешность: $\leq \pm 2$ мкА/°C.

Изоляция

Вход/Выход 2.5 кВ; Вход/Питание 2.5 кВ; Выход/Питание 500 В.

Условия окружающей среды

Рабочая температура: от -40 до +70 °C.

Температура хранения: от -45 до +80 °C.

Монтаж

На DIN-рейке 35 мм, с шиной или без шины Power Bus, или на терминальной плате.

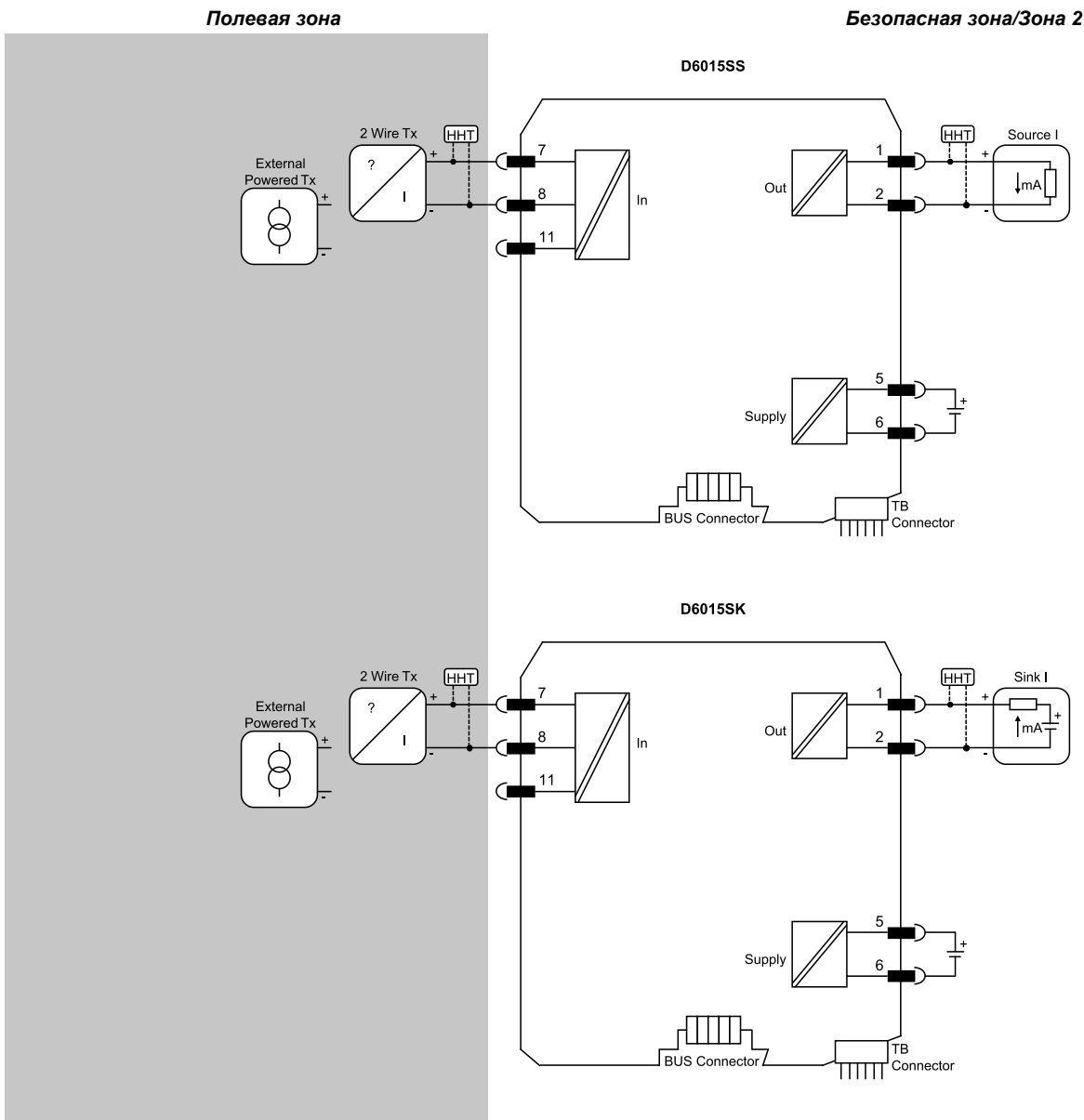
Вес: около 130 г.

Подключение: с помощью съемных поляризованных клеммных блоков с винтовыми клеммами для проводов сечением до 2.5 мм² (13 AWG).

Размеры: ширина 12.5 мм, глубина 123 мм, высота 120 мм.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ

Дополнительную информацию по подключению Вы можете найти в Руководстве по эксплуатации.



D6017

SIL3 Источник питания для 3/4-проводных HART® датчиков-преобразователей

Повторитель источника питания D6017 - это отказоустойчивый модуль аналогового входа для применений, требующих уровень функциональной безопасности SIL 3, в системах, связанных с безопасностью, на производствах с повышенными рисками. Он обеспечивает полностью изолированное от земли питание постоянного тока для 3- и 4-проводных 4-20 мА датчиков-преобразователей и повторяет их токовый сигнал в изолированной от земли цепи нагрузки. Модуль допускает двухстороннюю передачу коммуникационных сигналов для HART® устройств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- SIL 3 / SC 3
- Установка в Зоне 2/Division 2
- Изолированное питание для 3/4-пров. датчиков-преобразователей
- 4-20 мА активный вход, выход источник/сток
- Совместимость с HART® протоколом
- Защита входа и выхода от короткого замыкания
- Высокая точность
- Гальваническая изоляция входа/выхода/питания

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Информация для заказа

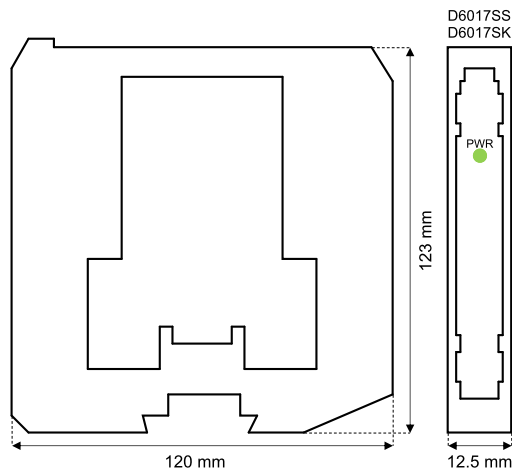
D6017SS: 1 канал, выход источник тока

D6017SK: 1 канал, выход сток

Принадлежности

Шинный разъем JDFT049, комплект для монтажа шины OPT5096.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Питание

24 В пост. номинально (от 18 до 30 В), защита от обратной полярности.

Потребляемый ток: 260 мА (D6017SS), при 24 В пост., 200 мА питания и 20 мА выходном сигнале, типично.

Рассеиваемая мощность: 1.35 Вт (D6017SS), при 24 В пост., 200 мА питания и 20 мА выходном сигнале, типично.

Вход

4-20 мА (падение напряжения ≤ 6 В), диапазон от 0 до 24 мА.

Напряжение в линии преобразователя: 24 В номинально, 23 В минимум при токе 200 мА.

Номинальный ток: 200 мА (защита предохранителем), с линейным снижением до 150 мА, при изменении температуры от 50 до 70°C.

HART импеданс: 225 Ом, типично.

Выход

Диапазон тока: 4-20 мА, ограничен 25 мА.

Диапазон напряжения на стоковом выходе: от 2 до 30 В.

Нагрузка обычного датчика-преобразователя: от 0 до 550 Ом.

Нагрузка Smart датчика: 250 Ом номинально (от 150 до 500 Ом).

Время реакции: 10 мс.

Метрологические характеристики

Номинальные условия: питание 24 В, нагрузка 250 Ом, температура окр. среды 23 ± 1 °C.

Основная погрешность: $\leq \pm 20$ мкА.

Нелинейность: $\leq \pm 20$ мкА.

Дополнительная температурная погрешность: $\leq \pm 2$ мкА/°C.

Изоляция

Питание/Вход 500 В; Питание/Выход 500 В; Вход/Выход 500 В; Питание датчика/Вход 500 В; Питание датчика/Выход 500 В; Питание датчика/Питание 500 В.

Условия окружающей среды

Рабочая температура: от -40 до +70 °C.

Температура хранения: от -45 до +80 °C.

Монтаж

Нав DIN-рейке 35 мм с шиной или без шины Power Bus, или на терминальной плате.

Вес: около 155 г.

Подключение: с помощью съемных поляризованных клеммных блоков для проводов сечением до 2.5 мм² (13 AWG).

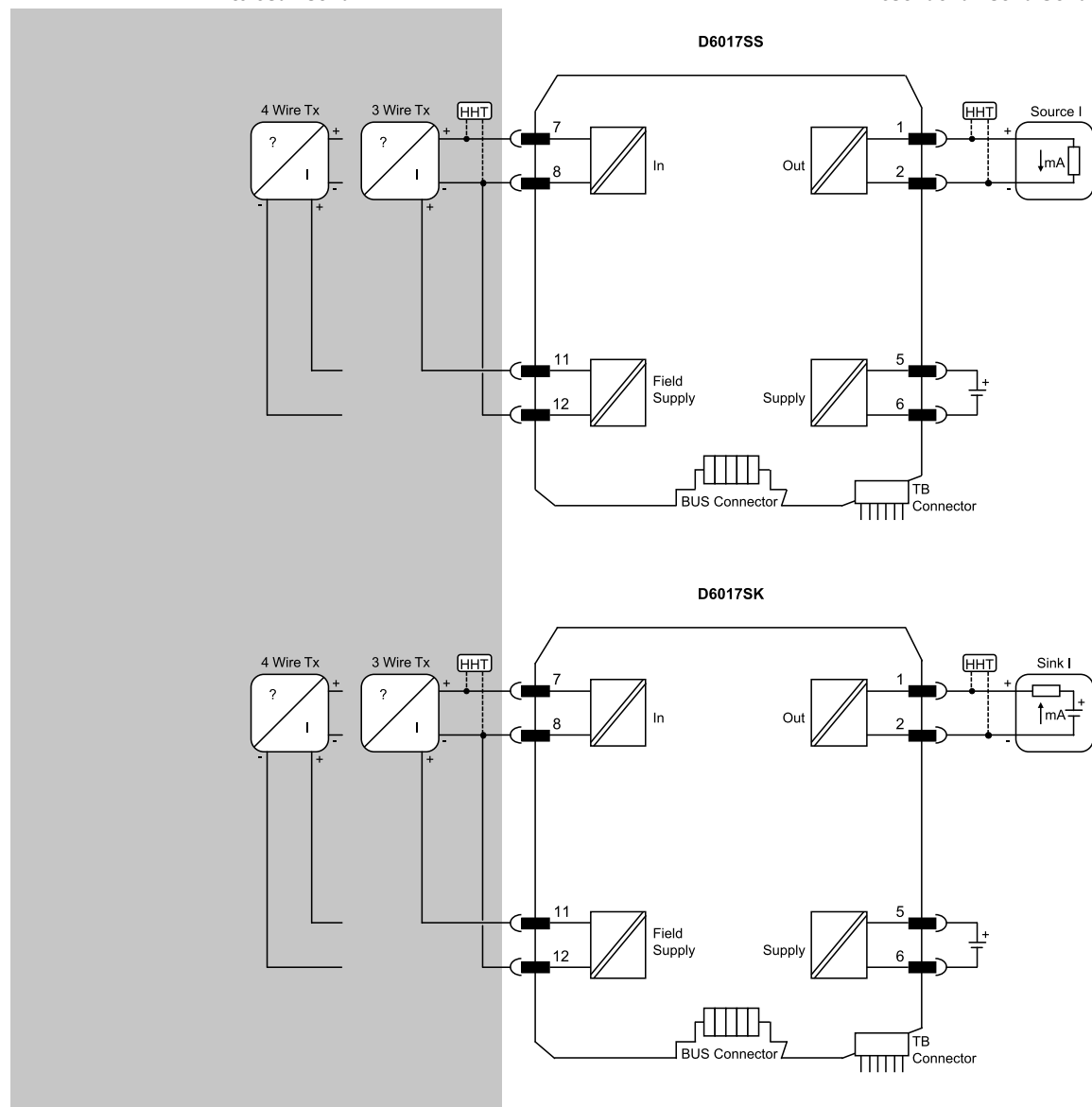
Размеры: ширина 12.5 мм, глубина 123 мм, высота 120 мм.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ

Дополнительную информацию по подключению Вы можете найти в Руководстве по эксплуатации.

Полевая зона

Безопасная зона/Зона 2/Div. 2



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)42-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-42
Белгород (4735)40-23-142
Благовещенск (4162)35-142-07
Брянск (4232)59-03-52
Владивосток (423)249-42-31
Владикавказ (8672)42-90-42
Владимир (4935) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-42
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-42
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4242)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-42
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (4352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-142-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)357-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4262)44-53-42
Оренбург (4232)37-68-04
Пенза (8412)35-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
Тольятти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93

<https://g-m.nt-rt.ru> || gfm@nt-rt.ru