

Алматы (7273)495-231	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (4219)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4352)63-31-42
Ангарск (3955)42-70-56	Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольяти (8435)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-142-93	Рязань (4912)46-61-142	Томск (3835)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-42	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4272)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-42	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)35-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4735)40-23-142	Калуга (4242)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)35-142-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8435)24-23-59
Брянск (4232)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)357-86-73	Севастополь (8692)35-31-93	Уфа (347)359-42-12
Владивосток (423)249-42-31	Коломна (4966)23-41-49	Ноябрьск (3496)41-32-12	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)42-90-42	Кострома (4942)77-07-42	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4212)29-41-42	Чебоксары (8435)42-53-07
Владимир (4935) 49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4262)44-53-42	Сочи (862)242-72-31	Челябинск (421)202-03-61
Волгоград (844)278-03-42	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (4232)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-142
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)35-31-16	Сыктывкар (8212)42-95-17	Чита (3035)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (4352)50-90-47	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-42	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-142	Липецк (4742)52-20-81	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4422)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

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

D6003

Модуль релейного выхода для 3 А нагрузок

D6003 релейный модуль с SPDT (одиночный контакт на два направления) контактом. Питание на нагрузку подается от цепи питания терминальной платы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

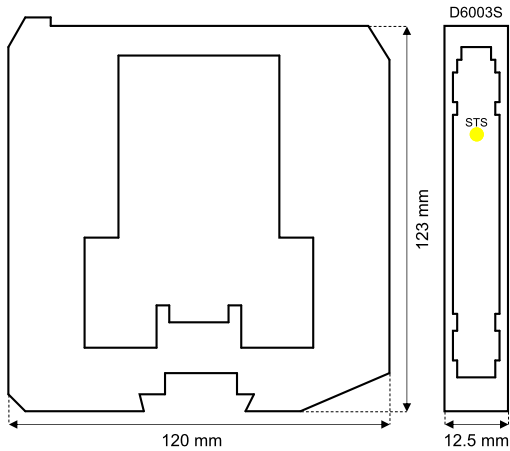
- Установка в Зоне/Division 2
- Рабочий ток до 3 А / пусковой ток 6 А
- Нормально разомкнутый (NO) и нормально замкнутый (NC) контакты

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Информация для заказа

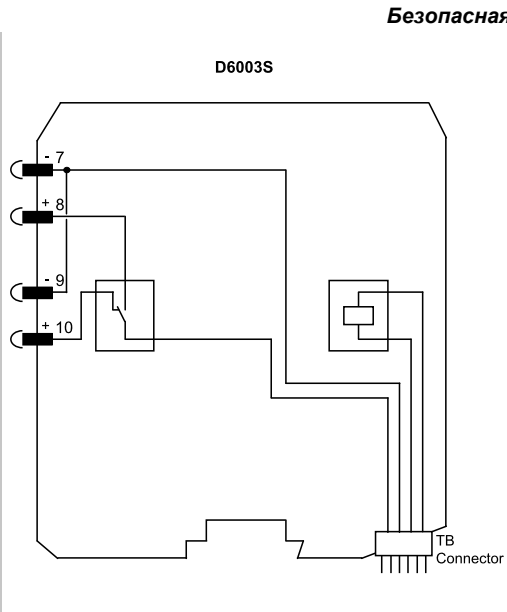
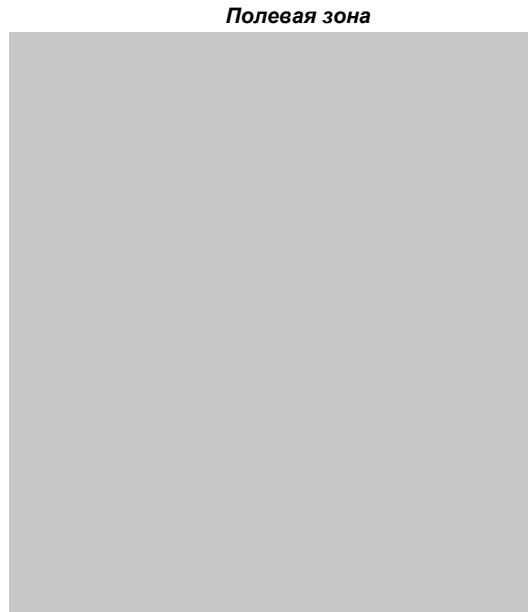
D6003S: 1 канал

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Питание

24 В пост. номинально (от 20 до 30 В), от терминальной платы.

Вход

24 В пост. номинально (от 21.6 до 27.6 В). Обмотки реле защищены демпферными диодами.

Потребляемый ток: 10 мА при 24 пост., типично.

Рассеиваемая мощность: 0.24 Вт при 24 В пост., типично.

Выход

Один свободный от потенциала релейный SPDT контакт: NO контакт на клеммах 7-8 и NC контакт на клеммах клеммы 9-10. Клеммы 7-8 (NO контакт) разомкнуты, когда реле выключено, и замкнуты, когда реле включено. Клеммы 9-10 (NC контакт) замкнуты, когда реле выключено, и разомкнуты, когда реле включено.

Материал контактов: Сплав серебра (без кадмия), позолоченный.

Характеристики контактов: 3 А 30 В пост. (резистивная нагрузка).

Минимальный коммутируемый ток: 1 мА.

Пусковой ток контактов: 6 А при 24 В пост.

Механический / электрический ресурс: 5 * 10⁶ / 3 * 10⁴ переключений, типично.

Время включения / выключения: 6 мс / 12 мс, типично.

Условия окружающей среды

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

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

Монтаж

На терминальной плате.

Вес: около 110 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.