

Наименование: Исполнительное устройство 2-канальное

Тип монтажа: Встраивание N для заказа: **602 00**

Поиск в ETS: Gira Giersiepen, вывод, бинарный выход 2-канальный, исполнительное устройство

2/10 Eb

Описание функции:

2-канальное исполнительное устройство принимает телеграммы и с помощью реле с беспотенциальным контактом осуществляет независимое переключение двух групп нагрузки. Возможна установка задержки включения и/или выключения нагрузки, а также функции таймера через систему Gira instabus.

Изображение:

Размеры: Элемент управления:

Длина: 278,6 mm Красный индикатор: индикатор

Ширина: 39,5 mm программирования

Высота:28,5 mm Кнопка: кнопка программирования

Технические характеристики:

Внешнее питание

Напряжение: ---Мощность нагрузки: ---Подключение: ---

Питание instabus EIB

Напряжение: 24 В пост. тока (+6 V / -4 V)

Мощность нагрузки: Тип. 150 мВт

Подключение: через клеммик instabus

Вход

Количество: ---Напряжение сигнала: ---"0"-сигнал: ---"1"-сигнал: ---Контакт закрыт: ---Контакт открыт: ---Распознавание сигнала: ---Ток сигнала: ---Длительность сигнала: ---Нагрузка на канал: ---Подключение: ---Длина проводки на входе:

Исполнительное устройство

Выход Количество: 2

Тип контакта: Беспотенциальный нормаль разомкнутый

٠ ٢

Номинальное напряжение: 230 В перем. тока Минимальная нагрузка: 12 В, 100 мА

 Номинальный ток:
 10 A

 Мощность потерь:
 < 1Вт</td>

Подключение: Нейтральный провод: два 1-местных контакта 2,5 мм² (до

08/94)

Внешний провод: два 1-местных контакта 2,5 мм²

подключенный провод: два 1-местных контакта 2,5 мм²

Переключаемая нагрузка: 2300 Вт омической нагрузки

2300 Вт ламп накаливания 2000 Вт ВВ галогенных ламп

500 ВА НВ галогенных ламп, обмоточный трансформатор 1500 Вт НВ галогенных ламп, электронный трансформатор

1000 Вт ртутные лампы

1000 Вт металлогалогенные лампы

900 Вт люминесцентные лампы некомпенсированные 1500 Вт люминесцентные лампы парного включения 320 Вт люминесцентные лампы параллельно

компенсированные

Тип защиты: ІР 20

Напряжение изоляции: в соответствии с V VDE 0829 часть 230

Контрольный знак: ---

Состояние при потере питания

Только потеря напряжения на

шине

Только потеря напряжения в

сети

Потеря напряжения на шине и в

сети

Состояние при повторном включении

Только потеря напряжения на

шине

Только потеря напряжения в

сети

Потеря напряжения на шине и в

сети

Температура окружающей среды:

Макс. температура корпуса:

Температура

хранения/транспортировки:

Встраивание Минимальная дистанция:

Тип крепления:

602 00 страница 2/6

-

реле отключаются

выход обесточен, состояние переключения реле сохраняется,

реле реагируют на изменения объектных значений

реле отключаются

реле остаются отключенными

реле остаются отключенными

состояние переключения реле сохраняется

реле остаются отключенными

F °C -0 145 °C

-5 °C до +45 °C +75 °C

-25 °C до +55 °C

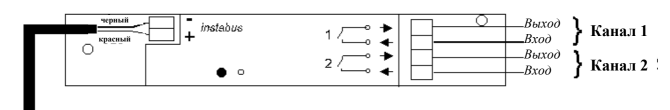
любое 4 см вокруг

крепление через отверстия (расстояние между отверстиями:

220 MM)

Схема подключения:





Проводка instabus

Исполнительное устройство

Описание программного обеспечения:

Поиск в ETS:

Gira Giersiepen, вывод, бинарный выход 2-канальный, исполнительное

устройство 2/10 Eb

Символ ETS:

-\(\frac{1}{2} \)

Применение:

Краткое описание: Название: От: Стр.: База данных

Исполнительное устройство 2-канальное 10 A Исполнительное 01.94 5 от 1.2 / 2.0

устройство

201E01

Описание применения: Исполнительное устройство 201Е01, Версия 1

Описание функций в состоянии при поставке:

Каналы 1 и 2 Временной базис 130 мс Базис задержки выключения Время = Фактор х Базис

Каналы 1 и 2 0, т.е. задержка выключения отсутствует

задержки.

Фактор задержки выключения Приор выключается после получения телеграммы ВЫКЛ без

(0-127)

Каналы 1 и 2 Временной базис 130 мс

Базис задержки включения Время = Фактор х Базис

Каналы 1 и 2 0, т.е. задержка включения отсутствует

Фактор задержки включения

(0-127)

Приор включается после получения телеграммы ВКЛ без задержки.

Каналы 1 и 2 ВЫКЛ, прибор включается после приема телеграммы Функция таймера ВКЛ, и выключается после приема телеграммы ВЫКЛ без

20-20-1941

задержки.

Количество адресов (макс.): 16 Количество назначений (макс.): 16

Объект связи:

Название: Тип: Флаг: Объект: Функция: SKÜ 0 Kanal Канал 1 Канал 1 1 бит Канал 2 Канал 2 1 бит SKÜ 1 Parameter: Параметр

Parameter: Hapamerp			
Описание:	Значение:	Комментарий:	
Описание: Kanal 1 / 2 (getrennt einstellbar) Ausschaltverzögerung Basis Канал 1 / 2 (устанавливаются отдельно) Базис задержки выключения	Значение: 130 мс260 мс520 мс1,0 сек 2,1 сек4,2 сек8,4 сек 17 сек34 сек1,1 мин 2,2 мин4,5 мин9,0 мин 18 мин35 мин1,2 ч	Включается сразу после получения телеграммы ВКЛ, если задержка включения не установлена. Выключается сразу после получения телеграммы ВЫКЛ. Телеграмма ВКЛ с/без	
		задержки включения во время задержки выключения: прибор	
		остается включенным.	
		Переключаемая функция.	



Parameter: Параметр		
Описание:	Значение:	Комментарий:
Kanal 1 / 2 (getrennt einstellbar) Ausschaltverzögerung Faktor (0-127) Канал 1 / 2 (устанавливаются отдельно) Фактор задержки выключения (0-127)	0 до 127 (по умолчанию 0)	Задержка выключения Время = (Фактор * Базис)
Kanal 1 / 2 (getrennt einstellbar) Einschaltverzögerung Basis Канал 1 / 2 (устанавливаются отдельно) Базис задержки включения	130 мс260 мс520 мс1,0 сек 2,1 сек4,2 сек8,4 сек 17 сек34 сек1,1 мин 2,2 мин4,5 мин9,0 мин 18 мин35 мин1,2 ч	Выключается сразу после получения телеграммы ВЫКЛ, если задержка выключения не установлена. Включается сразу после получения телеграммы ВКЛ. Телеграмма ВЫКЛ с/без задержки выключения во время задержки включения: прибор остается выключенным. Переключаемая функция.
Kanal 1 / 2 (getrennt einstellbar) Zeitschaltfunktion Канал 1 / 2 (устанавливаются отдельно) Функция таймера	AUS ВЫКЛ	Включается или выключается в соответствии с выбранной задержкой включения/выключения.
	EIN ВКЛ	Включается при получения телеграммы ВКЛ после окончания задержки включения. После окончания выбранной задержки выключения прибор выключается самостоятельно. При получении телеграммы ВЫКЛ прибор выключается без задержки. Переключаемая функция.

Исполнительное устройство