



Наименование продукта:	Исполнительное устройство 4-х канальный бинарный выход/ с нормально закрытыми контактами / 10 А
Конструкция:	DIN-рейка
Артикул №:	627 00
Путь поиска ETS:	Gira Giersiepen, вывод, двоичный выход 4-ех разрядный, привод переключателя (исполнительный механизм) 4S/10A REG

Описание работы:

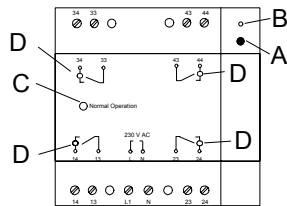
Бинарный выход 4-х разрядный (исполнительный механизм) принимает телеграммы и при помощи реле с беспотенциальными контактами переключает четыре независимые друг от друга группы нагрузок. Релейные контакты рассчитаны на режим нормально закрытых контактов. Можно переключать и сразу все каналы.

Для каждого канала прибор имеет по одному желтому светодиоду, сообщающему о состоянии реле.

Светодиод ВКЛ.: Нормально закрытый контакт закрыт.

Светодиод ВЫКЛ.: Нормально закрытый контакт открыт.

Зеленый светодиод показывает, что в работе прибора нет никаких сбоев.

Схема:**Габариты:**

5 TE = 87,5 мм
Высота 90 мм
Глубина 58 мм

Органы управления:

A) Кнопка: Кнопка программирования
B) Красный светодиод: Светодиод программирования (красный)
C) Зеленый светодиод: Индикатор нормальной работы (зеленый)
D) Желтый светодиод: Сообщает о статусе реле (4 шт. для каждого канала)

Технические данные:**Питание внешнее**

Напряжение: 230 V переменного тока AC (+6% / -10 %)
Потребляемая мощность: около 2 Вт
Подключение: Контактные зажимы для жесткого провода 0,20 - 2,5 мм², и для мягкого провода 0,75 - 2,5 мм²

Питание instabus EIB

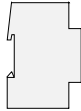
Напряжение: 24 V постоянного тока (+6 V / -4 V)
Потребляемая мощность: типично: 150 mW
Подключение: Через прижимной контакт на шине данных

Вход

Число входов: ---
Сигнальное напряжение: ---
Сигнал "0": ---
Сигнал "1": ---
Контакт закрыт: ---
Контакт открыт: ---
Распознавание сигнала: ---
Сигнальный ток: ---
Продолжительность сигнала: ---
Потребляемая мощность на канал: ---
Подключение: ---
Длина входной цепи: ---

Система instabus EIB

Исполнительное устройство



Выход

Число выходов:	4
Вид контакта:	Нормально закрытый беспотенциальный контакт
Номинальное напряжение:	230 V переменного тока AC
Минимальная нагрузка:	---
Номинальный ток:	10 A
Потребляемая мощность:	около 2 Вт
Подключение:	Контактные зажимы для жесткого провода 0,20 - 2,5 мм ² , и для мягкого провода 0,75 - 2,5 мм ²
Коммутационная мощность:	2500 W омическая нагрузка
	2500 W лампы накаливания
	2500 W высоковольтные галогенные лампы
	500W низковольтные галогенные лампы, обмоточный трансформатор
	--- низковольтные галогенные лампы, электронный трансформатор
1000 W ртутные лампы	
	--- металлогалогенные лампы
1200 W люминесцентные лампы, некомпенсированные	
2400W люминесцентные лампы, спаренные	
920 W люминесцентные лампы с параллельной компенсацией	

Вид защиты:	IP 20
Напряжение пробоя изоляции:	по VDE 0160
Код испытаний:	---

Поведение при исчезновении напряжения

Только исчезновение напряжения на шине	Коммутационное положение реле сохраняется
Только выпадение сети	Коммутационное положение реле сохраняется, переключающие объекты реагируют на телеграммы
Исчезновение напряжения на шине и выпадение сети	Коммутационное положение реле сохраняется

Поведение при последующем включении

Только исчезновение напряжения на шине	нет изменений функции
Только пропадание напр. сети	реле переводятся в состояние для назначенных объектов
Исчезновение напряжения на шине и выпадение сети	нет изменений функции

Температура среды окружения: -5 °C до +45 °C

макс. температура корпуса: ---

Температура хранения и до +55 °C

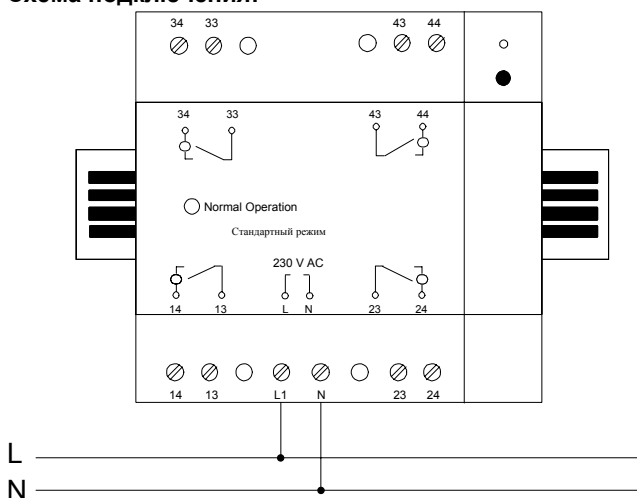
транспортировки:

Монтажное положение: ---

Минимально-допустимые расстояния: ---

Вид крепления: Путем защелкивания на шине данных

Схема подключения:



Распределение клемм:

13	→	Наружный провод канала 1
23	→	Наружный провод канала 2
33	→	Наружный провод канала 3
43	→	Наружный провод канала 4

Можно применить любой наружный провод.

14	→	Ответвительные зажимы канала 1
24	→	Ответвительные зажимы канала 2
34	→	Ответвительные зажимы канала 3
44	→	Ответвительные зажимы канала 4



Система instabus EIB

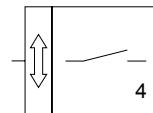
Исполнительное устройство

Описание программного обеспечения:

Путь поиска ETS:

Gira Giersieren, вывод, бинарный выход 4-х канальный, исполнительное устройство 4W/10A REG

Символ ETS:



Приложения:

Краткое описание:

Переключение четырех групп нагрузок, включая соединения

Переключение четырех групп нагрузок

Наименование:

переключение
200C01

переключение
201A01

От:

07.94

07.94

Стр.:

4

5

База данных

1.3 / 2.0 и
выше

1.3 / 2.0 и
выше

Система instabus EIB

Исполнительное устройство



Описание приложения: Переключение 200C01

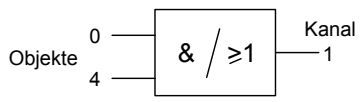
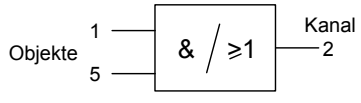
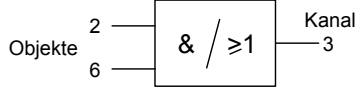
Описание работы с параметрами, заданными на заводе по умолчанию:

Канал 1 Соединение	нет соединения
Канал 2 Соединение	нет соединения
Канал 3 Соединение	нет соединения
Канал 4 Соединение	нет соединения
Число адресов (макс.):	11
Число назначений (макс.):	11

Коммутационные объекты:

Объект:	Функция:	Наименование:	Тип:	Флаг:
0	Kanal Канал 1	Schalten Переключение	1 бит	SKÜ
1	Канал 2	Переключение	1 бит	SKÜ
2	Канал 3	Переключение	1 бит	SKÜ
3	Канал 4	Переключение	1 бит	SKÜ
4	Канал 1	Verknüpfen Соединения	1 бит	SKÜ
5	Канал 2	Соединения	1 бит	SKÜ
6	Канал 3	Соединения	1 бит	SKÜ
7	Канал 4	Соединения	1 бит	SKÜ

Параметры:

Описание:	Значения:	Комментарий:
Kanal 1 Verknüpfung Канал 1 Соединения  (Objekte = объекты) (Kanal = канал)	keine нет AND И OR ИЛИ	нет соединения объекта 0 и объекта 4 Соединение И объекта 0 и объекта 4 Соединение ИЛИ объекта 0 и объекта 4
Kanal 2 Verknüpfung Канал 2 Соединение  (Objekte = объекты) (Kanal = канал)	keine нет AND И OR ИЛИ	нет соединения объекта 1 и объекта 5 Соединение И объекта 1 и объекта 5 Соединение ИЛИ объекта 1 и объекта 5
Kanal 3 Verknüpfung Канал 3 Соединение  (Objekte = объекты) (Kanal = канал)	keine нет AND И OR ИЛИ	нет соединения объекта 2 и объекта 6 Соединение И объекта 2 и объекта 6 Соединение ИЛИ объекта 2 и объекта 6



Параметры:		
Описание:	Значения:	Комментарий:
<p>Kanal 4 Verknüpfung Канал 4 Соединение</p> <p>(Objekte = объекты) (Kanal = канал)</p>	<p>keine нет</p> <p>AND И</p> <p>OR ИЛИ</p>	<p>нет соединения объекта 3 и объекта 7</p> <p>Соединение И объекта 3 и объекта 7</p> <p>Соединение ИЛИ объекта 3 и объекта 7</p>

