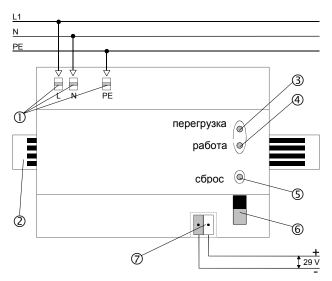
# Блок питания на 640 mA для шины Instabus

# Артикул: 0890 00

# Функциональное назначение

Блок питания обеспечивает до 3 EIB-линий *instabus* – постоянным напряжением.

Сетевое подключение ① осуществляется с помощью штекерных клемм (рисунок А).



EIB-блок питания для шины *instabus* устанавливается на DIN-рейку с вмонтированной в нее шиной данных ②. Контакт с шиной данных осуществляется с помощью подпружиненных штырьков.

# Индикатор:

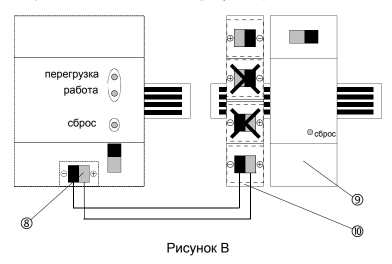
- «Перегрузка», красный, ③, загорается при коротком замыкании на EIB-линии шины instabus или когда число участников слишком велико.
- · «Работа», зеленый, ④, индицирует нормальный режим работы
- · «Сброс», красный ⑤, сообщение о прохождении команды «сброс»

Рисунок А.

С помощью переключателя © линию EIB шины *instabus* можно (выход 1) отключить и одновременно кратковременно замкнуть накоротко. Для контроля загорается красный индикатор «сброс» ©.

Повторное воздействие на переключатель вновь приводит прибор в рабочее состояние.

Второй выход ② (выход 2) обеспечивает возможность питания второй линии. Соединение осуществляется с помощью подсоединительных клемм EIB ® шины *instabus*. Вторая линия подсоединяется с помощью четырехполюсного EIB соединителя ® через собственный развязывающий EIB-дроссель ® шины *instabus* (рисунок B).





### Указание по технике безопасности

Внимание! Монтаж и установка электрических приборов может проводиться только квалифицированным персоналом.

Технические данные

 Номинальное напряжение:
 230 B ∼

 Потребляемая мощность:
 24 BA

Клеммы подсоединения: штекерные клеммы  $0.5 - 2.5 \text{ мм}^2$ 

Выход 1, instabus EIB

Напряжение: 24 B = (+6 / -4 B)

Подсоединение: прижимной контакт с шиной данных

Выход 2, *instabus* EIB

Напряжение: 29 B = ( +/- 1 B)

Подсоединение: с помощью ответвительных зажимов

Оба выхода

Номинальный ток: 640 мA ( =  $I_1 + I_2$ )

Ток короткого замыкания

(без гальванической развязки): ≤ 1,2 А

Температура окружающей среды: -5 °C до +45 °C Макс. температура корпуса:  $T_{\rm C} = 75$  °C до +70 °C Температура складирования: -25 °C до +70 °C

Категория: ІР 20

Монтажная ширина: 126 мм (7 ТЕ)

## Гарантийные обязательства

Мы выполняем гарантийные обязательства в рамках, определенных законодательством:

В случае обнаружения неисправности, пожалуйста, вышлите нам само устройство с описанием неисправности на адрес одного из наших представителей:

### Представитель в Российской Федерации

ООО «ГИЛЭНД» Остаповский проезд, дом 22/1

Россия, 109316, Москва Тел + 7 (4) 95 232 - 05 - 90

Факс + 7 (4) 95 232 - 05 - 90 www.gira.ru

www.gira.ru info@gira.ru

### Представитель на Украине

ЧМП "Сириус-93 " Военный проезд, 1 Украина, 01103, Киев Тел + 380 44 496 - 04 - 08 Факс + 380 44 496 - 04 - 07 www.sirius93.com.ua nii@sirius93.com.ua

#### Представитель в Казахстане

NAVEQ System Ltd Ул. Гоголя, дом 111 а, офис 403 Республика Казахстан 050004, Алматы Тел + (0) 3272 78 - 06 - 81 Факс + (0) 3272 78 - 03 - 05 www.naveq.kz info@naveq.kz

# 



Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Elektro-Installations-Systeme

Industriegebiet Mermbach Dahlienstraße 42477 Radevormwald

Postfach 1220 42461 Radevormwald

Deutschland

Tel + 49 (0) 2195 - 602 - 0 Fax + 49 (0) 2195 - 602 - 339

www.gira.com info@gira.com