

Модуль сетевого блока питания БП 24

Модуль БП 24 обеспечивает электропитанием элементы гальванической развязки модулей дискретного ввода/вывода и представляет собой законченный одноплатный электронный модуль с постоянно установленными электронными компонентами в металлическом корпусе, разъемами для подключения входного напряжения, выходного стабилизированного напряжения и тумблером для включения/отключения, в который встроен индикатор включения. Модуль БП 24 устанавливается в корпусе блока контроллера. Подключение к первичному источнику осуществляется через разъем со встроенным сетевым фильтром.

Технические характеристики БП 24

Входное напряжение	~220В (1,5 А) (+15%,-20%)
Мощность	65 Вт
Выходное стабилизированное напряжение	+24В (2,7 А) (± 2%)
Габаритные размеры	155×52×150 мм



Рисунок 1. Внешний вид модуля сетевого блока питания БП 24.

Модуль сетевого блока питания БП 5/12

Модуль БП 5/12 обеспечивает электропитанием модули блока контроллера, соединенные с шиной ISA. Представляет собой законченный одноплатный электронный модуль с постоянно установленными электронными компонентами в металлическом корпусе, разъемами для подключения входного напряжения, выходных стабилизированных напряжений и тумблером для включения/отключения, в который встроен индикатор включения. Модуль БП 5/12 устанавливается в корпусе блока контроллера. Подключение к первичному источнику осуществляется через разъем со встроенным сетевым фильтром.

Технические характеристики БП 5/12

Входное напряжение	~220В (1,5А) (+15%,-20%)
Мощность	65 Вт
Выходные стабилизированные напряжения ▪ ▪ ▪	+5В / 5А / ±4% +12В / 2,5А / ±7% -12В / 0,5А / ±5%
Габаритные размеры	155×52×150 мм



Рисунок 2. Внешний вид модуля сетевого блока питания БП 5/12.