



## ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 24В

ИБП-24-160А



### Источник бесперебойного питания для шкафов автоматизации 24В 160Вт

Модель: ИБП-24-160А

Монтаж: Крепление к монтажной плате за проушины

Корпус: Металлический, IP20

Входное напряжение: Переменный ток 110–240В 50/60Гц 2,5А

Выходное напряжение: Постоянный ток 27,6В (без нагрузки), ток 3,8А

АКБ: Заряд постоянным током 27,6В, ток 2А, батареи 2×7Ач

Размеры (Ш×В×Г): 360×120×160

Вес: 7,2 кг.

Диапазон: -10... +50°C

Время автономной работы: 90 минут (40Вт), 180 минут (10Вт)

Релейные выходы и индикация: Наличие питания, критический разряд АКБ

Встроенная защита: От короткого замыкания, по току и напряжению, от обратной полярности

ИБП-24-60М



### Источник бесперебойного питания для шкафов автоматизации 24В 60Вт

Модель: ИБП-24-60М

Монтаж: Крепление на DIN-рейку (12 модулей)

Корпус: Металлический, IP20

Входное напряжение: Переменный ток 110–240В 50/60Гц 1,6А

Выходное напряжение: Постоянный ток 27,6В (без нагрузки), ток 1,4А

АКБ: Заряд постоянным током 27,6В, ток 0,75А, батареи 2×0,8Ач

Размеры (Ш×В×Г): 210×150×65

Вес: 1,9 кг.

Диапазон: -10... +50°C

Время автономной работы: 10 минут (40Вт), 70 минут (10Вт)

Релейные выходы и индикация: Наличие питания, критический разряд АКБ

Встроенная защита: От короткого замыкания, по току и напряжению, от обратной полярности

ИБП-24-60А



### Источник бесперебойного питания для шкафов автоматизации 24В 60Вт

Модель: ИБП-24-60А

Монтаж датчика: Крепление к монтажной плате за проушины

Корпус: Металлический, IP20

Входное напряжение: Переменный ток 110–240В 50/60Гц 1,6А

Выходное напряжение: Постоянный ток 27,6В (без нагрузки), ток 1,4А

АКБ: Заряд постоянным током 27,6В, ток 0,75А, батареи 2×1,2Ач

Размеры (Ш×В×Г): 165×110×150

Вес: 2,3 кг.

Диапазон: -10... +50°C

Время автономной работы: 20 минут (40Вт), 120 минут (10Вт)

Релейные выходы и индикация: Наличие питания, критический разряд АКБ

Встроенная защита: От короткого замыкания, по току и напряжению, от обратной полярности