

Технический паспорт

INOVA
GROUP

Содержание

2938837	3
----------------------	---

Технический паспорт



2938837

Источник питания MINI POWER, вход 100...240V AC, выход 24V DC 4A

Основные характеристики

Марка	MINI POWER
Номинальное входное напряжение	100...240V AC
Номинальное выходное напряжение	24V DC
Номинальный выходной ток, А	4
Выходная мощность	96 Вт
Степень защиты	IP20

Обзор

Источники питания MINI POWER для контрольно-измерительных приборов и систем управления.

- Вход переменного или постоянного тока: 1-фазный.
- Выход постоянного тока: мощность до 100 Вт.
- Исключительно тонкий ME-корпус идеально подходит для применения в контрольно-измерительных устройствах и системах управления.
- Гибкость: разнообразие выходных напряжений и исполнений.
- Активный контроль: выходной переключающий контакт для удаленного контроля выходного напряжения.

Гибкость в модульном корпусе для электронных устройств

Для контрольно-измерительных приборов и систем управления модульный электронный корпус стал нормой. В этих областях используется блок питания MINI POWER. Он обеспечивает универсальный внешний вид в электрошкафу.

Гибкость и удобство обслуживания

- Приборы отличаются особой гибкостью благодаря подаче специального напряжения и специальным исполнениям, включая прибор для внешних приложений.
- Они легко подключаются с помощью штекерных соединителей COMBICON от Phoenix Contact.

Блок питания и источник бесперебойного питания в одном устройстве

Одинаковый дизайн источников бесперебойного питания для выходного напряжения 12 и 24 В постоянного тока.

- Источник бесперебойного питания объединяет блок питания и электронное коммутационное устройство в одном корпусе.
- Различные аккумуляторные модули обеспечивают гибкость.