

# Преобразователи частоты серия IDD MINI PLUS с однофазным выходом



## НОВИНКА



### Преобразователи частоты IDD MINI PLUS - новое исполнение преобразователей IDD MINI на базе ISD MINI PLUS

- новый дизайн (цветовая схема);
- расширенный функционал.

#### Сохранено:

- габаритные размеры;
- обозначение и функции клемм;
- группы параметров;
- регулировка выходной рабочей частоты от 16Гц и выше.

 **ПРОСТОЙ**  
 **КОМПАКТНЫЙ**  
 **ЭКОНОМИЧНЫЙ**

**IDD mini**
**IDD mini PLUS**

Габаритные размеры одинаковые

Набор клемм силовых и управления одинаковый

Мощностной ряд одинаковый: 0,4 кВт; 0,75 кВт; 1,5 кВт; 2,2 кВт

Силовые характеристики и защиты одинаковые  
(выходные токи; перегрузочная способность 150%)

Дизайн стандартный

Новый дизайн  
Новая цветовая схема корпуса

Выходное реле NO

Выходное реле с инверсией  
После подачи питания может быть NO или NC (зависит от Pd31)

Выносная клавиатура  
для работы необходимо только её подключение

Выносная клавиатура та же, что для IDD mini  
Подключить к ПЧ + Pb01=2

Выбор способа задания частоты стандартный

Два канала задания частоты. Можно более точно задавать  
частоту без доп. внешнего оборудования

Встроенный таймер 0-100 сек.

Встроенный таймер 0-999 сек.

Выходная рабочая частота 16-400 Гц

Выходная рабочая частота 16-999,9 Гц

