

10.08.2016

Преобразователи сигнала АСТ20Р Pro DCDC II

Высокий уровень точности измерения в различных применениях АСТ20Р Pro DCDC II поражает своей простой настройкой

Простота конфигурации и встроенный дисплей - основные особенности, которые выделяют серию аналоговых преобразователей сигнала Pro DCDC II из серии АСТ20Р. Также данный настраиваемый модуль позволяет преобразовывать практически любой сигнал до 300 VDC (настраиваются входные и выходные границы сигнала), при этом он обладает потрясающей точностью до 0,05%.



Надежные соединения гарантируются благодаря индивидуально настраиваемой кодировке отсоединяемых разъемов и специальным экстракторам, фиксирующим разъемы в пазах.

Особые преимущества, которые Вы получаете при работе с данным продуктом:

- **ВСТРОЕННЫЙ ДИСПЛЕЙ**
который помогает настраивать преобразователь сигнала просто и понятно. В дополнение к DIP переключателя это делает процесс конфигурации интуитивным и не требует других специальных устройств.
- **ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ**
Благодаря высокому уровню гальванической развязки до 4 кВ (на 600 В номинального напряжения), безопасная работа гарантирована.
- **ГИБКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПИТАНИЯ**
Широкий диапазон напряжения питания – от 24 В UC до 230 В UC открывает для АСТ20Р Pro DCDC II большие возможности применений.
- **УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ**
Благодаря множеству регулируемых диапазонов измерения от ± 300 V DC или ± 100 mA DC данное устройство является универсальным решением для огромного спектра применений.
- **ТОЧНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ**
Данные измерений преобразуются и передаются с точностью до 0,05%

Более подробную информацию, а также конфигуратор выбора продукта Вы можете получить по ссылке: [Обзор продукции](#) или получить дополнительную информацию в нашей компании, отправив запрос на наш электронный адрес: office@k-trin.ru