



Плата аналогово-цифрового преобразователя ADC-1

Краткое описание

Плата предназначена для отображения в цифровом виде сигнала параметра, снимаемого с аналогового выхода преобразователя частоты (выходной частоты, тока и т.д.).

Технические характеристики

Плата подключается ко всем моделям преобразователей частоты.

Рекомендуется для использования в дистанционных пультах управления, а также при размещении преобразователей частоты в электрических шкафах.

- Напряжение питания (пост.ток).....5В +/- 5%.
- Потребляемый ток.....не более 100 мА.
- Макс.напряжение входного сигнала10В.
- Входное сопротивление.....не менее 5 кОм.
- Кол-во разрядов индикатора.....4.
- Погрешность измерения.....не более 8%.
- Формат вывода информации на индикатор....."0.0-50.0", "0-1000", "0-1500", "0-3000", "0-3500", "0-6000".

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: vsp@nt-rt.ru

www.vesper.nt-rt.ru