



Плата сопряжения с датчиком скорости PG-B2

Краткое описание

Плата сопряжения предназначена для подключения датчика скорости (тахогенератора) к преобразователю частоты серии EI-9011.

Технические характеристики

Плата применяется в режиме векторного управления с обратной связью от импульсного датчика скорости.

- Напряжение питания для импульсного датчика 12 В.
- Максимальный ток 200 мА.
- Выход контрольных импульсов: открытый коллектор + 24 В, максимальный ток 30 мА.
- Импульсные входы комплементарные.
- Граничная частота импульсов 30 кГц.

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