



Датчик скорости I58

Краткое описание

Датчик предназначен для измерения скорости вращения вала электродвигателя или исполнительного механизма. Используется при построении замкнутых систем управления с преобразователем частоты EI-9011. Для подключения датчика к преобразователю частоты применяется специальная плата сопряжения.

Технические характеристики

В таблице представлены основные характеристики датчика I58 производства LIKA Electronic, поставляемого нашей компанией.

Количество импульсов на один оборот вала	600 *
Максимальная частота вращения вала	6 000 об/мин
Момент трогания ротора	не более 1 Н·см
Допустимая нагрузка на вал (радиальная и осевая)	не более 20 Н
Пылевлагозащита	IP64
Интервал рабочих температур	-20°C ... +70°C
Интервал температур хранения	-20°C ... +80°C
Напряжение питания	+ 10 ... + 30 В
Потребляемый ток	не более 70 мА
Максимальная частота выходного сигнала	100 кГц

* Другое количество импульсов на один оборот вала оговаривается при заказе. Максимальное значение не превышает 10 000 имп./об.

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