

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: tsr@nt-rt.ru Веб-сайт: www.tersy.nt-rt.ru

Блок счетчиков импульсов ВИС-4 Терси

Блок ВИС-4 предназначен для работы в составе систем промышленной автоматики в качестве устройства ввода импульсных сигналов.

К функциям блока относятся: прием счетных импульсов напряжением 24 В постоянного тока, накопление входных импульсов в 16-ти разрядных счетчиках и передача данных в программируемый контроллер ВСЕ-5 или ВСР-А9.



Основные технические характеристики

- Количество входных изолированных каналов: 4
- Разрядность счетчиков: 16 бит
- Максимальная частота следования импульсов: 5 кГц
- Диапазон входного напряжения: 0-30 В
- Максимальный входной ток: 12 мА
- Уровень логической единицы, не менее: 12 В
- Уровень логического нуля, не более: 10 В
- Антидребезг: 0.2 мс
- Электрическая прочность изоляции: 500 В
- Напряжение питания: 22-26 В
- Ток потребления, не более: 50 мА
- Габаритные размеры: 99x114x22.5 мм
- Масса не более: 115 г
- Диапазон рабочих температур: от минус 40 до плюс 50 °С
- Способ монтажа: DIN- рейка

Входные каналы блока имеют индивидуальную гальваническую развязку.