

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: itt@nt-rt.ru Веб-сайт: www.intellect-module.nt-rt.ru

Датчик контроля наличия напряжения VCSensor Интеллект модуль

VCSensor представляет собой изолированный датчик контроля наличия напряжения переменного или постоянного тока.

Датчик **VCSensor** позволяет определять наличие или отсутствие напряжения переменного тока с действующим значением до 350 В, постоянного напряжения до 420В

Выходом датчика **VCSensor** является нормально разомкнутый биполярный контакт твердотельного реле

Датчик выпускается 2-х исполнений:

VCSensorEnc - в форме сетевой вилки стандарта ГОСТ 7396.1-89 тип С3 (С4) ("Schuko");

VCSensorSt - в корпусе из термоусаживаемой трубки с проводниками для подключения в электрощитах непосредственно к клеммным блокам, шинам или автоматическим выключателям.



Техническая спецификация VCSensor

Диапазон входных напряжений: 0-350 В переменного тока; 0-420 В постоянного тока

Напряжение включения сигнала наличия напряжения, не более: 140 В переменного тока; 180 В постоянного тока

Напряжение изоляции между входом и выходом: не менее 4000 В постоянного тока

Максимальная коммутационная способность выхода: 25 мА @ 60 В

Диапазон рабочих температур: от -40 °С до +65 °С

Длина сигнального выходного провода: 2 м (другая длина по согласованию с потребителем)

Габаритные размеры, ДхШхВ: не более 47х37х60 мм