

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eti.nt-rt.ru/> || edt@nt-rt.ru

Промежуточные реле VS116K, VS308K, VS316K



Применение: Используются для сигнализации и управления электрическими цепями небольшой мощности.

Особенности:

- напряжение питания AC230 или AC/DC 24V;
- ширина 1 модуль, монтаж на шину TH 35;
- LED индикация состояния выхода;
- бесшумная работа и коммутация;

Основные технические характеристики:

Параметр	Значение
Клеммы питания	A1 - A2
Напряжение питания	VS 116K, VS 308K, VS 316/230 AC 230 V (50-60 Гц), VS 316/24: AC/DC 24 V (50-60 Гц)
Мощность	VS 116K: AC max.7.5 VA/1W; VS 308K: AC max. 10,3 VA/1,1 W; VS 316/230: 2,5 VA; VS 316/24: 1,6 VA/ 1,2 W
Клеммы питания	VS 116K, VS 308K: A1-A3; VS 316/230: x; VS 316/24: x
Напряжение питания	VS 116K, VS 308K: AC/DC 24 V (50-60 Гц); VS 316/230: x; VS 316/24: x
Мощность	VS 116K, VS 308K AC 1 VA/ DC 1W; VS 316/230 x; VS 316/24 x
Допуск напряжения	-15%; +10%
Количество контактов	VS 116K: 1x перекидн.(AgSnO ₂); VS 308K: 3x перекидн. (AgNi); VS 316/230, VS 316/24: 3x перекидн. (AgSnO ₂)
Мощность коммутации	VS 116K: 4000VA/ AC1, 384W/ DC; VS 308K: 2000VA/ AC1, 192W/ DC; VS 316/230, VS 316/24: 4000VA/ AC1, 384W/ DC
Номин./пиковый ток	VS 116K: 16A AC1/30 A (<3c); VS 308K: 8A AC1/10 A (<3c); VS 316/230, VS 316/24: 16A AC1/30 A (<3c)
Мех./электр. ресурсы	VS 116K, VS 308K: 3x107/0.7x105; VS 316/230, VS 316/24: 1x107/1x105
Раб./темпер.хранения	-20..+55°C / -30.. +70°C
Стандарты	EN 61812-1, EN 61010-1

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Орбург (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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eti.nt-rt.ru/> || edt@nt-rt.ru