

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСИЛИТЕЛИ TV 500Ex, 500H, 500L, 500P, 501Ex

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: martens.nt-rt.ru || эл. почта: msa@nt-rt.ru

Разделительные усилители TV 500



Измерительный вход	Описание	Выходные сигналы	Питание / Электрическое подключение
Стандартные сигналы 0/4...20 мА и 0/2...10 В DC	Разделительный усилитель TV500 предназначен для гальванической развязки или конвертирования стандартных сигналов; Разделитель питания ST500 дополнительно обеспечивает прямое подключение активных 2- и 3-проводных датчиков	Аналоговые сигналы 0/4...20 мА и 0/2...10 В DC	100...265 В AC или 10,8...30 В DC / Клеммы под винт

Разделительные усилители TV 500Ex



Измерительный вход	Описание	Выходные сигналы	Питание / Электрическое подключение
<p>Искробезопасные стандартные сигналы 0/4...20 мА и 0/2...10 В DC</p>	<p>Разделительный усилитель TV500Ex предназначен для гальванической развязки или конвертирования стандартных сигналов во взрывоопасных зонах;</p> <p>Разделитель питания ST500Ex дополнительно обеспечивает прямое подключение активных 2- и 3-проводных датчиков</p>	<p>Аналоговые сигналы 0/4...20 мА и 0/2...10 В DC</p>	<p>85...265 В AC, 110...125 В DC или 10...30 В AC/DC и / Клеммы под винт</p>

Разделительные усилители TV 500H



Измерительный вход	Описание	Выходные сигналы	Питание / Электрическое подключение
Стандартные сигналы 0/4...20 мА или 0/2...10 В DC	Разделительный усилитель со встроенным задатчиком и компаратором; Возможность имитации входного сигнала; Внешнее и внутреннее переключение типа сигнала	Аналоговые сигналы 0/4...20 мА или 0/2...10 В DC	230 В AC±10% или 24 В DC ±15% / Клеммы под винт

Разделительные усилители TV 500L



Измерительный вход	Описание	Выходные сигналы	Питание / Электрическое подключение
Стандартные сигналы 0/4...20 мА и 0/2...10 В DC или ± 20 мА и ± 10 В	Гальваническая развязка и конвертирование одно- и двухполярных унифицированных сигналов; По выбору возрастающая или убывающая выходная параметрическая характеристика	Стандартные сигналы 0/4...20 мА и 0/2...10 В DC или ± 20 мА и ± 10 В	230 В AC±10% или 24 В DC ±15% / Клеммы под винт

Разделительные усилители TV 500P



Измерительный вход	Описание	Выходные сигналы	Питание / Электрическое подключение
Стандартные сигналы 0...20 мА и 0...10 В DC или 4...20 мА и 2...10 В DC или ± 20 мА и ± 10 В	Гальваническая развязка и преобразование унифицированных сигналов в активные входы программируемых контроллеров и других систем постоянного тока; Питание от входной токовой петли	Аналоговый сигнал 4...20 мА	14...30 В DC / Клеммы под винт

Разделительные усилители TV 501Ex



Измерительный вход	Описание	Выходные сигналы	Питание / Электрическое подключение
Искробезопасные стандартные сигналы 0/4...20 мА и 0/2...10 В DC	Конвертирование и вывод стандартных сигналов во взрывоопасных зонах; Гальваническая развязка входных и выходных сигналов	Аналоговые сигналы 0/4...20 мА и 0/2...10 В DC	85...265 В AC, 110...125 В DC или 10...30 В AC/DC и / Клеммы под винт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: martens.nt-rt.ru || эл. почта: msa@nt-rt.ru