

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://metzconnect.nt-rt.ru/> || mcf@nt-rt.ru

Мониторинг скорости

Мониторы скорости и клинового ремня используются для контроля вращательных движений валов с приводом от двигателя или ремня. Скорость можно записать с помощью индуктивного бесконтактного переключателя.



«DRIW-E16, 230 В переменного тока»

- Рабочее напряжение: 230 В переменного тока
- Номер детали: 1101500522

Описание

Монитор скорости и клинового ремня используется для контроля вращательного движения (недостаточной скорости) валов двигателя и клиноременного привода. Индуктивные бесконтактные выключатели используются для регистрации скорости. Импульсы генерируются датчиком без контакта с помощью управляемых кулачков, зубчатых колес, сегментированных дисков, металлических сигнальных флажков или аналогичных устройств. Реле активируется при подаче рабочего напряжения. После завершения пускового моста функция контроля запускается на клеммах E1 и E2 посредством силового контактора привода. Когда скорость привода падает ниже скорости выключения, реле отключается. Сообщение об ошибке монитора скорости или клинового ремня сбрасывается с помощью функции сброса и путем отключения рабочего напряжения.



«DRIW-E16, 24 В AC / DC»

- Рабочее напряжение: 24 В переменного / постоянного тока
- Номер детали: 1101501322

Описание

Монитор скорости и клинового ремня используется для контроля вращательного движения (недостаточной скорости) валов двигателя и клиноременного привода. Индуктивные бесконтактные выключатели используются для регистрации скорости. Импульсы генерируются датчиком без контакта с помощью управляемых кулачков, зубчатых колес, сегментированных дисков, металлических сигнальных флажков или аналогичных устройств. Реле активируется при подаче рабочего напряжения. После завершения пускового моста функция контроля запускается на клеммах E1 и E2 посредством силового контактора привода. Когда скорость привода падает ниже скорости выключения, реле отключается. Сообщение об ошибке монитора скорости или клинового ремня сбрасывается с помощью функции сброса и путем отключения рабочего напряжения.



Монтажный кронштейн HWR

- Номер детали: 110146

Описание

Для крепления датчиков с макс. диаметры 18 мм. Для универсального монтажа. Вспомогательный кулачок для валов диаметром до 45 мм входит в комплект поставки.



Двухпроводный датчик (5 ... 60 В постоянного тока)

- Номер детали: 110149

Описание

Датчик состоит из цилиндрического никелированного металлического корпуса с резьбой M18 и 2 тонкими гайками. Выход кабеля расположен сзади. В боковом направлении желтый светодиод горит в ослабленном состоянии. Генератор создает высокочастотное электромагнитное поле, возникающее в передней части датчика. Он генерирует поле над активной областью, которое называется активной импульсной зоной. Когда электропроводящий материал входит в поле, он получает энергию от генератора. Это ослабляет колебания, так что они полностью или частично останавливаются. Когда проводящий материал удаляется из активной зоны, генератор снова может колебаться с полной амплитудой. Эти два состояния могут быть оценены в электронном виде с помощью DRW-E16.

- Датчик имеет следующие основные компоненты:
- 1. Генератор (LC резонатор)
- 2. Демодулятор
- 3. Бистабильный усилитель
- 4. Усилитель



Монтажный кронштейн HWF

- Номер детали: 110151

Описание

Для крепления датчиков с макс. диаметры 18 мм. Идеально подходит для крепления на плоских утюгах. Вспомогательный кулачок для валов диаметром до 45 мм входит в комплект поставки.

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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