

Датчики для пневмоцилиндров

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Датчик для пневмоцилиндра 10223



Общая информация

герконовый, защита кабеля от индуктивных перепадов напряжения с использованием варистора, крепление на алюминиевом зажиме

Спецификация

- напряжение переключения макс. 12-24 В перем. или пост. тока
- ток переключения макс. 1,5 А
- мощность переключения макс. 20/30 Вт/ВА
- материал PEI полупрозрачный черный
- класс защиты 529 IP 67
- температурный диапазон -25...+75°C

Датчик для пневмоцилиндра 10224



Общая информация

Герконовый, защита штекера от индуктивных перепадов напряжения с использованием варистора, крепление на алюминиевом зажиме

Спецификация

- напряжение переключения макс. 12-24 В перем. или пост. тока
- ток переключения макс. 1,5 А
- мощность переключения макс. 20/30 Вт/ВА
- материал РЕI полупрозрачный черный
- класс защиты 529 IP 65
- температурный диапазон -25...+75°C
- индикация светодиод
- точка переключения асимметрична
- форма контакта нормально открытый
- варистор есть

Датчик для пневмоцилиндра 102247PG



Общая информация

герконовый, защита штекера от индуктивных перепадов напряжения с использованием варистора, крепление на алюминиевом зажиме

Спецификация

- напряжение переключения макс. 10-48 В перем. тока / 750 В пост. тока
- ток переключения макс. 0,5 А
- мощность переключения макс. 20/30 Вт/ВА
- материал РЕI полупрозрачный черный
- класс защиты 529 IP 65
- температурный диапазон -25...+75°C
- индикация светодиод
- точка переключения асимметрична
- форма контакта нормально открытый
- варистор есть

Датчик для пневмоцилиндра 10229



Общая информация

магниторезистивный, с защитой кабеля от индуктивных перепадов напряжения с использованием варистора, крепление на алюминиевом зажиме. Распространение пульсации 20 мс, также доступно решение без распространения сигнала, частота переключения 1000 Гц.

Спецификация

- напряжение переключения макс. 10-30 В пост. тока
- ток переключения макс. 200 мА
- частота 50 Гц*
- материал PEI полупрозрачный черный
- класс защиты 529 IP 65
- температурный диапазон -25...+75°C
- индикация светодиод
- чувствительность 3 мТл
- гистерезис об. 1 мм

Датчик для пневмоцилиндра 102290PE



Общая информация

магниторезистивный, с защитой штекера от индуктивных перепадов напряжения с использованием варистора, крепление на алюминиевом зажиме
Распространение пульсации 20 мс, также доступно решение без распространения сигнала, частота переключения 1000 Гц

Спецификация

- напряжение переключения макс. 10-30 В пост. тока
- ток переключения макс. 200 мА
- частота 50 Гц*
- материал PEI полупрозрачный черный
- класс защиты 529 IP 65
- температурный диапазон -25...+75°C
- индикация светодиод
- чувствительность 3 мТл
- гистерезис об. 1 мм

Датчик для пневмоцилиндра 1021



Спецификация

- напряжение переключения макс. 12-24 В
- ток переключения макс. 1,5 А
- мощность переключения макс. 20/30 Вт/ВА
- материал PEI полупрозрачный черный
- класс защиты 529 IP 67
- температурный диапазон -25...+75°C
- индикация светодиод
- форма контакта нормально открытый
- улучшенная магнитная чувствительность

Датчик для пневмоцилиндра 1021PG



Спецификация

- напряжение переключения макс. 12-24 В
- ток переключения макс. 1,5 А
- мощность переключения макс. 20/30 Вт/ВА
- материал РЕI полупрозрачный черный
- класс защиты 529 IP 65
- температурный диапазон -25...+75°C
- индикация светодиода
- форма контакта нормально открытый
- улучшенная магнитная чувствительность

Датчик для пневмоцилиндра 35106



Общая информация

Металлические хомуты для переключателей типа 102 1

Датчик для пневмоцилиндра 10233РА



Спецификация

- напряжение переключения макс. 10-230 В перем. или пост. тока
- ток переключения макс. 500 мА
- постоянный ток макс. 200 мА
- мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- материал РЕI полупрозрачный черный
- класс защиты 529 IP 67
- температурный диапазон -25...+75°C

Датчик для пневмоцилиндра 10233PG



Спецификация

- напряжение переключения макс. 10-48 В перем. или пост. тока
- ток переключения макс. 500 мА
- постоянный ток макс. 200 мА
- мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- материал РЕI полупрозрачный черный
- класс защиты 529 IP 65
- температурный диапазон -25...+75°C

Датчик для пневмоцилиндра 10218



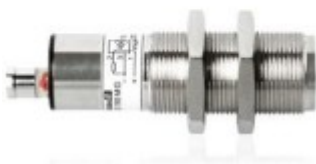
Общая информация

Для пневмоцилиндров с малым ходом

Спецификация

- напряжение переключения макс. 10-230 В перем./пост. тока
- ток переключения макс. 0,5 А
- постоянный ток макс. 0,2 А
- мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- материал полупрозрачный полиэфиримид
- класс защиты 529 IP 67
- температурный диапазон -25 ... +75°C
- индикация светодиод

Датчик для пневмоцилиндра M18 12019M



Общая информация

Магниторезистивные датчики M18

Спецификация

- рабочее напряжение 10-30 В пост. тока
- ток переключения 200 мА
- частота переключений* 50 Гц
- чувствительность 3 мТл
- версия PNP
- материал никелированная латунь
- класс защиты 529 IP 67
- индикация светодиод
- температурный диапазон -25 ... +75°С18

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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