

Датчики уровня

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 Саратов (845)249-38-78

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

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 уровня - топливный



Датчик уровня – топливный.

Спецификация

- •температурный диапазон -25°С...+80°С
- •кратковременный +85°C

Датчик уровня 2000.0



- •напряжение переключения макс. 48 В
- •ток переключения макс. 0,5 А
- •мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- •класс защиты IP 67
- •гайка опционально
- •вертикальное крепление $\pm 30^\circ$
- •форма контакта нормально открытый
- •доступные материалы поливинилхлорид, полипропилен, поливинилиденфторид, полиамид

Датчик уровня 2010.0



Спецификация

- •напряжение переключения макс. 48 В
- •ток переключения макс. 0,5 А
- •мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- •класс защиты ІР 67
- •гайка опционально
- •вертикальное крепление $\pm 30^\circ$
- •форма контакта нормально открытый
- •точка переключения rising
- •доступные материалы поливинилхлорид, полипропилен, поливинилиденфторид, полиамид
- •температурный диапазон -25...+100°C (ПВХ -10...+65°C)

Датчик уровня 2011.0



- •напряжение переключения макс. 48 В
- •ток переключения макс. 0,5 А
- •мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- •класс защиты IP 67
- •гайка опционально
- •вертикальное крепление $\pm 30^\circ$

- •форма контакта нормально открытый
- •точка переключения rising
- •доступные материалы поливинилхлорид, полипропилен, полиамид
- •температурный диапазон -25...+100°C (ПВХ -10...+65°C)

Датчик уровня 2030.0



Спецификация

- •напряжение переключения макс. 48 В
- •ток переключения макс. 0,5 А
- •мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- •класс защиты IP 67
- •гайка опционально
- •вертикальное крепление $\pm 30^\circ$
- •форма контакта нормально открытый
- •точка переключения rising
- •доступные материалы поливинилхлорид, полипропилен, поливинилиденфторид, полиамид
- •температурный диапазон -25...+100°C (ПВХ -10...+65°C)

Датчик уровня 2018.0



Спецификация

•напряжение переключения макс. 48 В

- •ток переключения макс. 0,5 А
- •мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- •класс защиты IP 67
- •гайка опционально
- •вертикальное крепление $\pm 30^{\circ}$
- •форма контакта нормально открытый
- •точка переключения rising
- •доступные материалы поливинилхлорид, полипропилен, поливинилиденфторид, полиамид
- •температурный диапазон -25...+100°C (ПВХ -10...+65°C)

Датчик уровня 204В.7



- •напряжение переключения макс. 48 В
- •ток переключения макс. 1 А
- •мощность переключения макс. 10/10 Вт/ВА
- •класс защиты IP 67
- •вертикальное крепление $\pm 30^\circ$
- •форма контакта нормально открытый
- •точка переключения falling
- •доступные материалы MS-полимер, пербунан
- •температурный диапазон -25...+100°C

Датчик уровня 2094118001



Спецификация

- •напряжение переключения max. 48 V
- •ток переключения тах. 0,5 А
- •мощность переключения max. 10 W / 10 VA
- •класс защиты IP 67
- •гайка optional
- •вертикальное крепление $\pm 30^\circ$
- •форма контакта N.O.
- •точка переключения rising
- •материал Stainless steel
- •температурный диапазон -25...+100°C

Датчик уровня 27481101



- •напряжение переключения max. 48 V
- •ток переключения тах. 0,5 А
- •мощность переключения max. 10 W / 10 VA
- •класс защиты IP 67
- •гайка optional
- •вертикальное крепление $\pm 30^\circ$

- •форма контакта N.O.
- •точка переключения rising
- •материал Stainless steel
- •температурный диапазон -25...+100°C

Датчик уровня 205KS.20



Спецификация

- •напряжение переключения макс. 250 В перем. тока
- •ток переключения макс. 1 А
- •мощность переключения макс. 50/50 Вт/ВА
- •класс защиты ІР 67
- •форма контакта нормально открытый или нормально закрытый
- •материал полипропилен, политетрафторэтилен
- •температурный диапазон -25...+105°C

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 Саратов (845)249-38-78

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

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