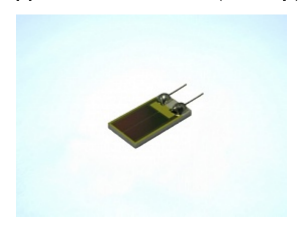
Датчик влажности (сенсор) HS-03



Сорбционно-емкостной датчик относительной влажности

Назначение датчика влажности HS-03

Сорбционно-емкостные датчики влажности HS-03 предназначены для контроля относительной влажности воздуха и неагрессивных газов.

Применение датчика влажности HS-03

Датчик влажности HS-03 используется в составе измерительных преобразователей и приборов (ИПВТ-03 в составе приборов серии ИВТМ-7), применяемых в гидрометеорологии, в сельском хозяйстве (теплицах, овощехранилищах), в промышленности, в чистых помещениях микроэлектроники, в машинных залах АТС, в трубопроводах, медицине и т.д. Действие датчиков влажности основано на зависимости диэлектрической проницаемости пленки полимерного сорбента от количества сорбируемой (обратимо) им влаги.

Сорбционно-емкостные датчики влажности могут быть использованы в различных приборах для контроля относительной влажности и в многоканальных системах контроля параметров микроклимата.

Диапазон измерения относительной влажности, %

0,5...99

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 Единый адрес: esi@nt-rt.ru

Веб-сайт: http://eksis.nt-rt.ru

Погрешность измерения, %	12
Постоянная времени, с (не более)	2
Гистерезис, % (не более)	1
Размер подложки, мм	4.0×8.0
Номинальные значения емкости при влажности 40%, пФ	100200
Рабочий диапазон температур, °С	-60+60 (150*)
Рекомендуемый диапазон частот, кГц	10200
Максимальное рабочее напряжение переменного тока, В	1

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 Единый адрес: esi@nt-rt.ru

Веб-сайт: http://eksis.nt-rt.ru