

Инкрементальные датчики углового перемещения серий E20S/E20NB

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

Серии E20S/E20HB



Инкрементальные датчики углового перемещения с выступающим/полым несквозным валом и диаметром корпус

Инкрементальные датчики углового перемещения серий E20S/E20HB отличаются сверхкомпактными размерами (диаметр 20 мм) и сверхмалой массой, что позволяет максимально эффективно использовать рабочее пространство. Приборы этой серии превосходно подходят для использования в условиях ограниченного пространства на низко- и высокоточном оборудовании, минимизируя момент инерции вала.

Основные возможности

- * Благодаря миниатюрным размерам идеально подходят для применения в системах с ограниченным свободным местом (диаметр 20 мм, вес approx. 35 г)
- * Имеют минимальную величину момента инерции вала (макс. 0,5 г·см²)

Технические характеристики

- * Разрешение (имп/об) : 100, 200, 320, 360 (имеется модель с возможностью индивидуальной настройки)
- * Потребляемый ток: макс. 60 мА (без нагрузки)
- * Макс. допустимая частота вращения: 6000 об/мин
- * Выходной сигнал: каналы A, B, Z (усилитель-формирователь (RS422), каналы A, -A, B, -B, Z, -Z)
- * Управляющий выход : NPN-выход с открытым коллектором, выход напряжения, усилитель-формирователь (RS-422)
- * Размеры
 - Модель со сплошным валом: внешний диаметр 20 мм, высота 20 мм, диаметр вала 2 мм
 - модель с полым валом: внешний диаметр 20 мм, высота 25 мм, внутренний диаметр вала 2 (2.5, 3) мм
- * Напряжение питания : 5 В= ±5% , 12 В= ±5%

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