

Измерительные преобразователи ЛАВО 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

сайт: www.hnbg.nt-rt.ru


|| эл. почта: hgs@nt-rt.ru

Недорогие универсальные преобразователи частотных и аналоговых сигналов в стандартные или пороговые управляющие сигналы. Пределы измерения: частота 0...10 кГц, ток 0...20 мА, напряжение 0...10 В, напряженность магнитного поля 500 Гс. Преобразователи размещаются в компактных круглых корпусах с наружной резьбой М12 х 1, оснащены встроенными входными датчиками и работают под управлением 16-битного микроконтроллера.


| | Датчик / Диапазон измерения | Описание | Выходные сигналы | Питание / Электрическое подключение |
|---|---|---|---|---|
| LABO- A...I/U/F/C | Ввертной преобразователь. Монтажная длина 61,5 мм. Класс защиты IP67 | | | |
|  | Датчик Холла / -500...+500 Гс (.50...+50 мТ) | Датчик комплектно с преобразователем в одном корпусе датчика приближения объекта; Светодиодная индикация наличия напряжения питания и выходного сигнала; Линеаризируемый выходной сигнал; Конфигурируемые параметры | Токовый выход 0/4...20 мА / Выход по напряжению 0/2...10 В /Частотный транзисторный выход "Push-Pull" / Импульсный транзисторный выход "Push-Pull" | 10...30 или 15...30 В DC / Круглый штеккерный 4-полюсный разъем М12 х 1 |
| LABO-A-S | Сигнализатор предельных значений. Монтажная длина 61,5 мм. Класс защиты IP67 | | | |
|  | Датчик Холла / -500...+500 Гс (.50...+50 мТ) | Датчик комплектно с переключателем пороговых значений в одном корпусе датчика приближения объекта; Применим в качестве датчика положения; Светодиодная индикация режима работы; Конфигурируемые параметры | Транзисторный выход "Push-Pull" | 10...30 В DC / Круглый штеккерный 4-полюсный разъем М12 х 1 |
| LABO- D...I/U/F/C | Измеритель напряженности магнитного поля. Монтажная длина 61 мм. Класс защиты IP67 | | | |
|  | Магниторезистивный | Датчик комплектно с | Токовый выход | 10...30 или |

| | | | |
|---|--|---|--|
| индуктивный датчик Холла / 0...10 кГц | преобразователем в одном корпусе датчика приближения объекта; Светодиодная индикация наличия напряжения питания и выходного сигнала; Линеаризируемый выходной сигнал; Конфигурируемые параметры | 0/4...20 мА / Выход по напряжению 0/2...10 В /Частотный транзисторный выход "Push-Pull" / Импульсный транзисторный выход "Push-Pull" | 15...30 В DC / Круглый штеккерный 4-полюсный разъем M12 x 1 |
|---|--|---|--|


LABO-D...S Измеритель напряженности магнитного поля. Монтажная длина 61 мм. Класс защиты IP67

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------|--|
|  | Магниторезистивный индуктивный датчик Холла / 0...10 кГц | Датчик комплектно с переключателем пороговых значений в одном корпусе датчика приближения объекта; Светодиодная индикация режима работы; Конфигурируемые параметры | Транзисторный выход "Push-Pull" | 10...30 В DC / Круглый штеккерный 4-полюсный разъем M12 x 1 |
|--|---|--|---------------------------------|--|

LABO-W...S Сигнализатор предельных значений. Монтажная длина 86 мм. Класс защиты IP67

| | | | | |
|--|---|---|---------------------------------|--|
|  | - / Ток 0...20 мА; Напряжение 0...10 В; Частота 0...10 кГц; Другие сигналы по запросу | Переключатель пороговых значений в корпусе датчика приближения объекта с кабельной розеткой для подключения измерительного датчика; Светодиодная индикация режима работы; Конфигурируемые параметры | Транзисторный выход "Push-Pull" | 10...30 В DC / Круглый штеккерный 4-полюсный разъем M12 x 1 |
|--|---|---|---------------------------------|--|

LABO-W...I/U/F/C Преобразователь сигналов. Монтажная длина 86 мм. Класс защиты IP67

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
|  | - / Ток 0...20 мА; Напряжение 0...10 В; Частота 0...10 кГц; Другие сигналы по | Преобразователь сигналов в корпусе датчика приближения объекта с кабельной розеткой для подключения измерительного датчика; | Токовый выход 0/4...20 мА / Выход по напряжению 0/2...10 В /Частотный | 10...30 В DC / Круглый штеккерный 4-полюсный разъем M12 x 1 |
|--|---|---|---|--|

запросу

Светодиодная индикация
наличия напряжения
питания и выходного
сигнала;
Линеаризируемый
выходной сигнал;
Конфигурируемые
параметры

транзисторный
выход "Push-Pull"
/ Импульсный
транзисторный
выход "Push-Pull"

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

сайт: www.hnbg.nt-rt.ru

|| эл. почта: hgs@nt-rt.ru