Измерительные преобразователи LABO 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

сайт: www.hnbg.nt-rt.ru

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

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- AI/U/F/C	Ввертной преобразователь. Монтажная длина 61,5 мм. Класс защиты IP67					
LABO-A-S	Датчик Холла / -500+500 Гс (.50+50 мТ) Сигнализатор предель ПР67	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 0/420 мА / Выход по напряжению 0/210 В /Частотный транзисторный выход "Push-Pull" / Импульсный транзисторный выход "Push-Pull" данана 61,5 мм. К			
LABO-	_	Датчик комплектно с переключателем пороговых значений в одном корпусе датчика приближения объекта; Применим в качестве датчика положения; Светодиодная индикация режима работы; Конфигурируемые параметры ности магнитного поля. М		штеккерный 4- полюсный разъем M12 x 1		
DI/U/F/C	защиты IP67 Магниторезистивный	Датчик комплектно с	Токовый выход	1030 или		
-	панторезнетивным	Aut IIIK KOMIDICKTIIO C	токовый вылод	IOJU HJIH		

	индуктивный датчик Холла / 010 кГц	преобразователем в одном корпусе датчика приближения объекта; Светодиодная индикация наличия напряжения питания и выходного сигнала; Линеаризируемый выходной сигнал; Конфигурируемые параметры	0/420 мА / Выход по напряжению 0/210 В /Частотный транзисторный выход "Push-Pull" / Импульсный транзисторный выход "Push-Pull"	1530 В DC / Круглый штеккерный 4- полюсный разъем М12 х 1			
LAKO-D S	ABO-DS Измеритель напряженности магнитного поля. Монтажная длина 61 мм. Класс защиты IP67						
	Магниторезистивный индуктивный датчик Холла / 010 кГц	Датчик комплектно с переключателем пороговых значений в одном корпусе датчика приближения объекта; Светодиодная индикация режима работы; Конфигурируемые параметры	Транзисторный выход "Push-Pull"	1030 В DC / Круглый штеккерный 4- полюсный разъем М12 х 1			
LABO-WS	Сигнализатор предель	ных значений. Монтажная	н длина 86 мм. К л	асс защиты IP67			
	- / Ток 020 мА; Напряжение 010 В; Частота 010 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		1030 В DC / Круглый штеккерный 4- полюсный разъем М12 х 1			
LABO- WI/U/F/C Преобразователь сигналов. Монтажная длина 86 мм. Класс защиты IP67							
	- / Ток 020 мА;	Преобразователь сигналов в корпусе датчика приближения объекта с	Токовый выход 0/420 мА / Выход по	1030 В DC / Круглый штеккерный 4-			

запросу	Светодиодная индикация	транзисторный
	наличия напряжения	выход "Push-Pull"
	питания и выходного	/ Импульсный
	сигнала;	транзисторный
	Линеаризируемый	выход "Push-Pull"
	выходной сигнал;	
	Конфигурируемые	
	параметры	

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

сайт: www.hnbg.nt-rt.ru

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

|| эл. почта: hgs@nt-rt.ru

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