

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ege.nt-rt.ru || эл. почта: exg@nt-rt.ru

Аналоговый преобразователь с большим коэффициентом усиления

Серия URA

Аналоговый выход 4...20 мА

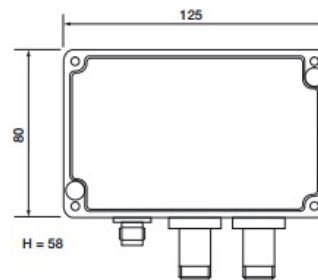
Частота регистрации 10 кГц

Светодиодная индикация

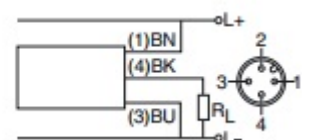
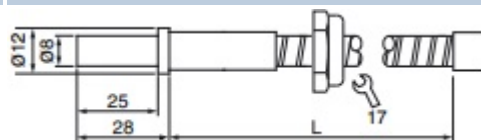


Исполнение URA 408 GI

Габариты



Чувствительность	Устанавливаемая
Выход	
Артикул	P51022
Наименование	URA 408 GI
Напряжение питания [В]	24 DC ± 10%
Потребление тока [мА]	< 120
Выходной ток [мА]	4...20
Сопротивление нагрузки [Ом]	200...500
Частота регистрации [Гц]	10
Точность [мА]	± 1
Температура окружающей среды [°С]	-20...+60
Класс ЭМС	A
Класс защиты [EN 60529]	IP 65
Индикация	Светодиод
Материал корпуса	Алюминий
Подключение	Оптоволоконный кабель с быстроразъемной муфтой и кабельный разъем M12
Схема подключения	



Универсальный преобразователь с большим коэффициентом усиления

Серия URA

Аналоговые выходы

4...40 мА и 0...10 В

Релейный выход

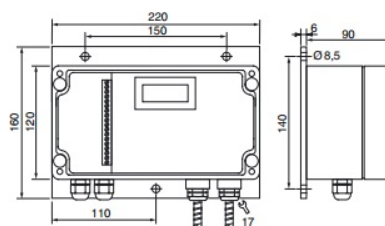
PNP-выход

Дискриминатор



Исполнение URA 5001

Габариты



Артикул P50029

Наименование URA 5001

Напряжение питания [В] 24 DC / 230 AC ± 10%

Потребление тока [мА] 70 DC / 20 AC

Температура окружающей среды [°C] -20...+70

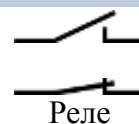
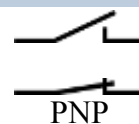
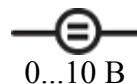
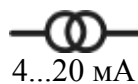
Класс ЭМС А

Класс защиты [EN 60529] IP 65

Индикация Светодиод

Материал корпуса Алюминий

Выход



Коммутируемый ток [мА] - 200 400

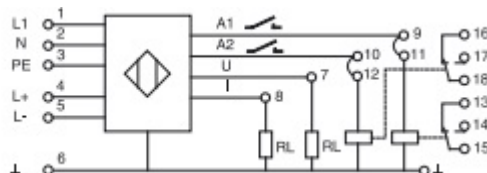
Частота регистрации [Гц] 8 6 0,01

Точность [%] 3 5

Сопротивление нагрузки [Ом] 200...500 500...5000 -

Подключение Оптоволоконный кабель с быстроразъемной муфтой и клеммы под винт

Схема подключения



- | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |