

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

Измерительные преобразователи

Серия КК-KU

Для высокотемпературных емкостных датчиков приближения

Класс защиты IP 67

Светодиодная индикация



Исполнение	KK 030...	KU 120...		
Габариты				
Предел срабатывания [мм]		Устанавливаемый		
Выход				
Артикул	P21095	P21107	P21118	P21117
Наименование	KK 030 GSP	KU 120 GPP-24	KU 120 WP-230	KU 120 WP-115
Напряжение питания [В]	16...55 DC	24 DC ± 20%	230 AC ± 10%	115 AC ± 10%
Потребление тока [мА]	15		50	
Коммутируемый ток [мА]	200		400	
Гистерезис [%]	10	10 (устанавливаемый)		
Частота переключения [Гц]	15	5		
Температура окружающей среды [°C]	-5...+60	-20...+60		
Класс ЭМС		A		
Класс защиты [EN 60529] корпуса	IP 67	IP 65		
Класс защиты [EN 60529] подключения		IP 54		
Индикация	Желтый светодиод	Светодиодная линейка		
Контроль работы	Зеленый светодиод	•		
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1.4571	Алюминий		
Подключение датчика		Разъем LEM 01		
Подключение	Кабельный разъем M12	2м PVC-кабель, 4x0,75мм ²		
Схема подключения				
Аксессуары	Кабель для подключения SLG 3... или SLW3...			