

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

Емкостные датчики серии KGK

Пластиковая резьба М30 х 1,5

PNP/ Релейный выход

Напряжение питания 10...55 В
постоянного тока / 20...250 В
переменного тока



Исполнение	DC PNP • М30 х 1,5		AC Реле • М30 х 1,5	
Габариты				
Монтаж заподлицо (nb) не заподлицо (nb)				
Номинальное расстояние срабатывания [мм]	15 nb			
Диапазон установки срабатывания [мм]	3...20			
Выход				
Артикул	P40080	P40081	P40011	P40012
Наименование	KGK 015 GSP	KGK 015 GOP	KGK 015 WS	KGK 015 WO
Напряжение питания [В]	10...55 DC>		20...250 AC	
Коммутируемый ток [мА]	400			
Защита от короткого замыкания	•		3000 мА / 10 мс	
Ток срабатывания защиты [мА]	800		-	
Защита от неправильной полярности	•		-	
Падение напряжения макс. [В]	1,5		10	
Обратный ток / Минимальный ток нагрузки [мА]	0,2		4	12
Потребление тока (в состоянии покоя) [мА]	4	12	2,5	
Частота переключения [Гц]	25		15	
Температура окружающей среды [°C]	-25...+70			
Класс ЭМС	А			
Класс защиты [EN 60529]	IP 67			
Индикация	Светодиод			
Материал корпуса	Полифениленоксид (PPO)			
Подключение	2м PVC-кабель, 3х0,5мм ²			
Схема подключения				

Аксессуары

Крепежные гайки входят в комплект поставки