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 Курск (4712)77-13-04 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 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

AC Реле • Ø 80 мм

□65

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

DC PNP • Ø 80 мм

□65

Датчики приближения с большим расстоянием срабатывания

Емкостные датчики серии KD

Пластиковвый корпус Ø 80 мм

PNP/ Релейный выход

Исполнение

Габариты

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



Монтаж заподлицо (b) не заподлицо (nb)	Pot	Pot LED
Номинальное расстояние срабатывания [мм]	55 nb	
Диапазон установки срабатывания [мм]	170	
Выход PNP	_/_	
Артикул	P40100	P40021
Наименование	KD 080 GSP	KD 080 WS
Напряжение питания [В]	1055 DC	20250 AC
Коммутируемый ток [мА]	400	
Защита от короткого замыкания	•	3000 мА / 10мс
Ток срабатывания защиты [мА]	800	-
Защита от неправильной полярности	•	-
Падение напряжения макс. [B]	1,5	10
Обратный ток [мА]	0,2	-
Минимальный ток нагрузки [мА]	-	5
Потребление тока (в состоянии покоя) [мА]	4	2,5
Частота переключения [Гц]	10	
Температура окружающей среды [°C]	-25+70	
Класс ЭМС	A	
Класс защиты [EN 60529]	IP 67	
Материал корпуса	Полибутилентерефталат (РВТ)	
Подлючение	2м PVC-Кабель 3x0,5 мм² (кабельный ввод)	
Схема подключения		
	(1) BN OL+ (3) BK (2) BU OL-	(1) BN -0L1

Емкостные датчики серии KNK

Пластиковвый корпус Ø 100 мм

PNP/ Релейный выход

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



Исполнение	DC PNP • Ø 100 mm	AC Реле • Ø 100 мм
Габариты Монтаж заподлицо (b) не заподлицо (nb)	9 020 0 0 0 0 0 10	Pot. LED
Номинальное расстояние срабатывания [мм]	70 nb	
Диапазон установки срабатывания [мм]	1120	
Выход PNP		<u> </u>
Артикул	P40105	 P40023
Наименование	KNK 090 GSP	KNK 090 WS
Напряжение питания [В]	1055 DC	20250 AC
Коммутируемый ток [мА]	400	
Защита от короткого замыкания	•	-
Ток срабатывания защиты [мА]	800	-
Защита от неправильной полярности	•	3000 мА / 10мс
Падение напряжения макс. [B]	1,5	10
Обратный ток [мА]	0,2	-
Минимальный ток нагрузки [мА]	-	5
Потребление тока (в состоянии покоя) [мА]	4	2,5
Частота переключения [Гц]	10	
Температура окружающей среды [°С]	-25+70	
Класс ЭМС	A	
Класс защиты [EN 60529]	IP 67	
Материал корпуса	Полибутилентерефталат (РВТ)	
Подлючение	2м PVC-Кабель 3x0,5 мм² (кабельный ввод)	
Схема подключения		
	(1) BN OL+ (3) BK (2) BU OL-	(1) BN OL1

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