

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Датчики приближения с большим расстоянием срабатывания

Емкостные датчики серии KD

Пластиковый корпус Ø 80 мм

PNP/ Релейный выход

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



Исполнение	DC PNP • Ø 80 мм	AC Реле • Ø 80 мм
Габариты		
Монтаж заподлицо (b) не заподлицо (nb)		
Номинальное расстояние срабатывания [мм]		55 nb
Диапазон установки срабатывания [мм]		1...70
Выход PNP		
Артикул	P40100	P40021
Наименование	KD 080 GSP	KD 080 WS
Напряжение питания [В]	10...55 DC	20...250 AC
Коммутируемый ток [мА]		400
Защита от короткого замыкания	•	3000 мА / 10мс
Ток срабатывания защиты [мА]	800	-
Защита от неправильной полярности	•	-
Падение напряжения макс. [В]	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 (PBT)	
Подключение	2м PVC-Кабель 3x0,5 мм ² (кабельный ввод)	
Схема подключения		

Емкостные датчики серии KNK

Пластиковый корпус Ø 100 мм

PNP/ Релейный выход

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



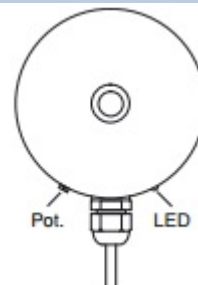
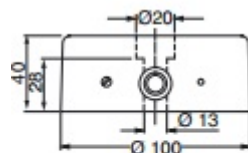
Исполнение	DC PNP • Ø 100 мм	AC Реле • Ø 100 мм
------------	-------------------	--------------------

Габариты

Монтаж

заподлицо (b)

не заподлицо (nb)



Номинальное расстояние срабатывания [мм]	70 nb
--	-------

Диапазон установки срабатывания [мм]	1...120
--------------------------------------	---------

Выход PNP	
-----------	--

Артикул	P40105	P40023
---------	--------	--------

Наименование	KNK 090 GSP	KNK 090 WS
--------------	-------------	------------

Напряжение питания [В]	10...55 DC	20...250 AC
------------------------	------------	-------------

Коммутируемый ток [мА]	400
------------------------	-----

Защита от короткого замыкания	•	-
-------------------------------	---	---

Ток срабатывания защиты [мА]	800	-
------------------------------	-----	---

Защита от неправильной полярности	•	3000 мА / 10мс
-----------------------------------	---	----------------

Падение напряжения макс. [В]	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 (PBT)
------------------	-----------------------------

Подключение	2м PVC-Кабель 3x0,5 мм ² (кабельный ввод)
-------------	--

Схема подключения	
-------------------	--

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