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

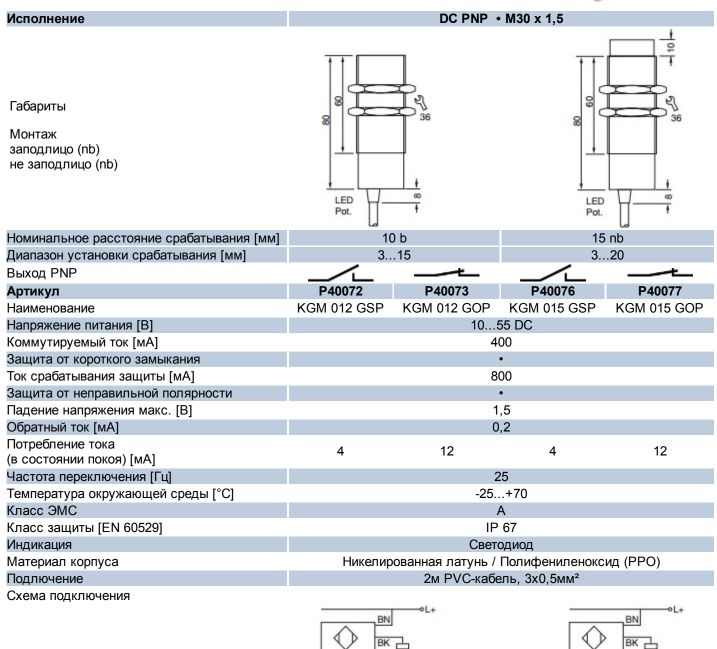
Емкостные датчики серии KGM

Металлическая резьба М30 х 1,5

PNP выход

Напряжение питания 10...55 В постоянного тока





BU

Емкостные датчики серии KGM

Металлическая резьба M30 x 1,5

Релейный выход

Напряжение питания 20...250 В переменного тока



Исполнение	AC Реле • M30 x 1,5			
Габариты Монтаж заподлицо (nb) не заподлицо (nb)	LED Pot.	36	LED Pot.	36
Номинальное расстояние срабатывания [мм]	10 b		15 nb	
Диапазон установки срабатывания [мм]	315		320	
Выход PNP	/			
 Артикул	P40007	P40008	P40009	P40010
Наименование	KGM 012 WS	KGM 012 WO	KGM 015 WS	KGM 015 WO
Напряжение питания [В]	20250 DC			
Коммутируемый ток [мА]	400			
Защита от короткого замыкания	3000 mA / 10mc			
Ток срабатывания защиты [мА]	800			
Защита от неправильной полярности	-			
Падение напряжения макс. [B]	10			
Минимальный ток нагрузки [мА]	5			
Потребление тока	2,5			
(в состоянии покоя) [мА]				
Частота переключения [Гц]	15			
Температура окружающей среды [°C]	-25+70			
Класс ЭМС	A			
Класс защиты [EN 60529]	IP 67			
Индикация	Светодиод			
Материал корпуса	Никелированная латунь / Полифениленоксид (РРО)			
Подлючение	2м PVC-кабель, 3х0,5мм²			
Схема подключения	BN	」。L1]]	\bigcirc	BU BU

Акс	ecc	уарь)
-----	-----	------	---

Крепежные гайки входят в комплект поставки

Нижний Новгород (831)429-08-12

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

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