

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 KGM

Металлическая резьба M30 x 1,5

PNP выход

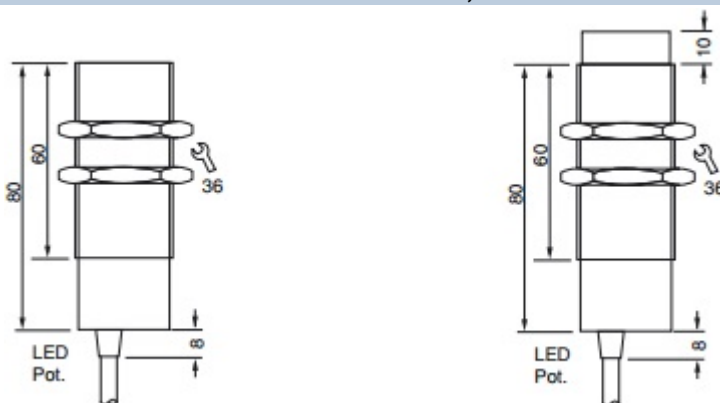
Напряжение питания 10...55 В
постоянного тока



Исполнение DC PNP • M30 x 1,5

Габариты

Монтаж
заподлицо (nb)
не заподлицо (b)



Номинальное расстояние срабатывания [мм]	10 b		15 nb	
Диапазон установки срабатывания [мм]	3...15		3...20	
Выход PNP				
Артикул	P40072	P40073	P40076	P40077
Наименование	KGM 012 GSP	KGM 012 GOP	KGM 015 GSP	KGM 015 GOP
Напряжение питания [В]	10...55 DC			
Коммутируемый ток [мА]	400			
Защита от короткого замыкания	•			
Ток срабатывания защиты [мА]	800			
Защита от неправильной полярности	•			
Падение напряжения макс. [В]	1,5			
Обратный ток [мА]	0,2			
Потребление тока (в состоянии покоя) [мА]	4	12	4	12
Частота переключения [Гц]	25			
Температура окружающей среды [°C]	-25...+70			
Класс ЭМС	A			
Класс защиты [EN 60529]	IP 67			
Индикация	Светодиод			
Материал корпуса	Никелированная латунь / Полифениленоксид (PPO)			
Подключение	2м PVC-кабель, 3x0,5мм ²			
Схема подключения				

Аксессуары

Крепежные гайки входят в комплект поставки

Емкостные датчики серии KGM

Металлическая резьба M30 x 1,5

Релейный выход

Напряжение питания 20...250 В
переменного тока

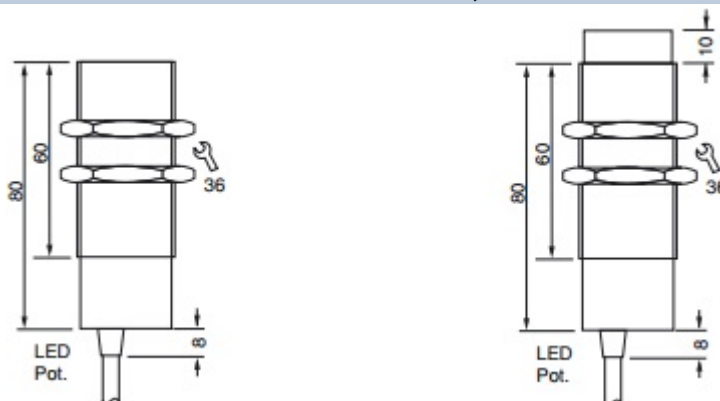


Исполнение

AC Реле • M30 x 1,5

Габариты

Монтаж
заподлицо (nb)
не заподлицо (nb)



Номинальное расстояние срабатывания [мм]	10 b		15 nb	
Диапазон установки срабатывания [мм]	3...15		3...20	
Выход PNP				
Артикул	P40007	P40008	P40009	P40010
Наименование	KGM 012 WS	KGM 012 WO	KGM 015 WS	KGM 015 WO
Напряжение питания [В]	20...250 DC			
Коммутируемый ток [мА]	400			
Защита от короткого замыкания	3000 мА / 10мс			
Ток срабатывания защиты [мА]	800			
Защита от неправильной полярности	-			
Падение напряжения макс. [В]	10			
Минимальный ток нагрузки [мА]	5			
Потребление тока (в состоянии покоя) [мА]	2,5			
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 (PPO)			
Подключение	2м PVC-кабель, 3x0,5мм ²			
Схема подключения				

Аксессуары

Крепежные гайки входят в комплект поставки

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