

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](http://www.ege.nt-rt.ru) || эл. почта: [exg@nt-rt.ru](mailto:exg@nt-rt.ru)

## Микроволновое реле уровня жидких и сыпучих сред

### Серия MFK

Напр.питания 16 ... 30 В  
постоянного тока (DC)

PNP-выход

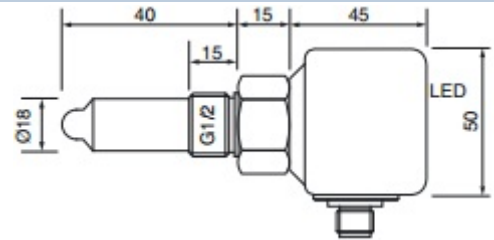
Длина датчика до 40 мм

Резьба G1/2

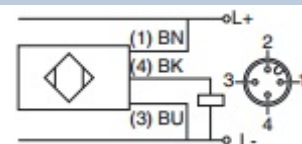


### Исполнение

DC • PNP-выход • G1/2



Граница срабатывания ср [мм]	-6
Управляющий выход	NO
Артикул	P21193
Тип	MFK 50 GSP
Напряжение питания [В]	16 ... 30 DC
Коммутируемый ток [мА]	200
Защита от короткого замыкания	•
Ток срабатывания защиты [мА]	250
Защита от неправильной полярности	•
Падение напряжения [В]	2
Потребляемый ток [мА]	40
Частота переключения [Гц]	около 5
Температура окружающей среды [°C]	-20 ... +85
Диэлектрическая проницаемость измеряемой среды [ $\epsilon_r$ ]*	>10
Класс защиты [EN 60529]	IP67
Индикация	Светодиодная
Материал корпуса	PBT / Нержавеющая сталь 1.4571 (A4) / PTFE
Материал прокладки	NBR (другие материалы по запросу)
Устойчивость к давлению (25°C) [бар]	16
Подключение	Разъем M12



### Принадлежности

Кабель для подключения SLG 3..., SLW 3...