

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

Компактные инфракрасные детекторы с углом обзора 2°

Серия ODMO

Датчики с управляющим выходом

Диапазон регистрации 300...600...750 °C

Угол обзора 2°

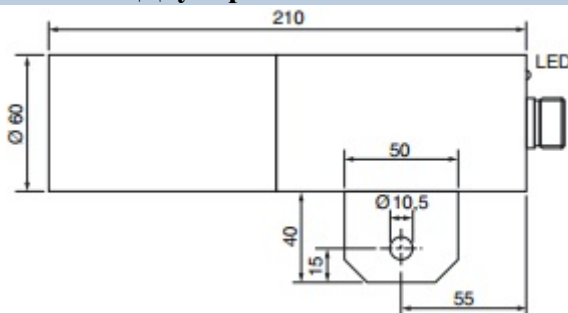
Модульная системотехника

Влагонепроницаемость IP68 + IP69K



Исполнение DC PNP • Двухпроводная AC • 2° оптика

Габаритные размеры



Температура срабатывания [°C]	300		600		750	
Выход						
Артикул	P06051	P06052	P06057	P06058	P06063	P06064
Наименование	ODMO 402 WS	ODMO 402 GSP	ODMO 602 WS	ODMO 402 GSP	ODMO 902 WS	ODMO 902 GSP
Напряжение питания [В]	20...250 AC	10...55 DC	20...250 AC	10...55 DC	20...250 AC	10...55 DC
Коммутируемый ток [мА]	400					
Защита от короткого замыкания	-	•	-	•	-	•
Ток срабатывания защиты [мА]	-	450	-	450	-	450
Макс. падение напряжения [В]	7	2	7	2	7	2
Минимальный ток нагрузки [мА]	20	-	20	-	20	-
Потребление тока [°C]	3	15	3	15	3	15
Гистерезис	5 % от температуры срабатывания					
Температура окружающей среды [°C]	-20...+75					
Класс ЭМС	A					
Материал корпуса	Нержавеющая сталь А4 (1.4571)					
Класс защиты [EN 60529]	IP 68 + IP 69K					
Электрическое соединение	Штеккерный разъем VEG 5-5, IP 68					

Компактные инфракрасные детекторы с углом обзора 5°

Серия ODMO

Датчики с управляющим выходом

Диапазон регистрации 300...600...750 °С

Угол обзора 5°

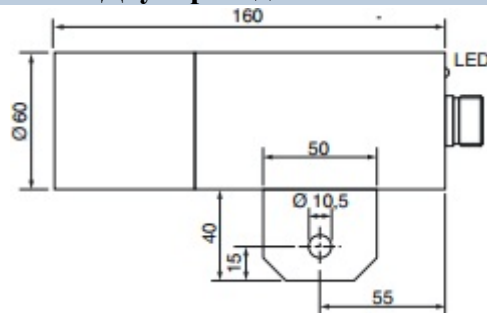
Модульная системотехника

Влагонепроницаемость IP68 + IP69K



Исполнение DC PNP • Двухпроводная AC • 5° оптика

Габаритные размеры



Температура срабатывания [° C]	300		600		750	
Выход						
Артикул	P60054	P60055	P60060	P60061	P60066	P60067
Наименование	ODMO 405 WS	ODMO 405 GSP	ODMO 605 WS	ODMO 605 GSP	ODMO 905 WS	ODMO 905 GSP
Напряжение питания [В]	20...250 AC	10...55 DC	20...250 AC	10...55 DC	20...250 AC	10...55 DC
Потребляемый ток [мА]	400					
Защита от короткого замыкания	-	•	-	•	-	•
Ток срабатывания защиты [мА]	200	200	200	200	200	200
Макс. падение напряжения [В]	-20...+60	-20...+60	-20...+60	-20...+60	-20...+60	-20...+60
Минимальный ток нагрузки [мА]	-40...+120	-40...+120	-40...+120	-40...+120	-40...+120	-40...+120
Потребление тока [°C]	10	10	10	10	10	10
Гистерезис	5 % от температуры срабатывания					
Температура окружающей среды [°C]	-20...+75					
Класс ЭМС	А					
Материал корпуса	Нержавеющая сталь А4 (1.4571)					
Класс защиты [EN 60529]	IP 68 + IP 69K					
Электрическое соединение	Штеккерный разъем VEG 5-5, IP 68					

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