

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

Индуктивные датчики IGMP

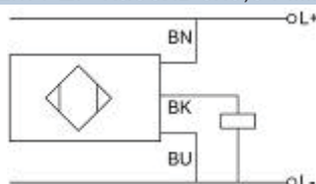
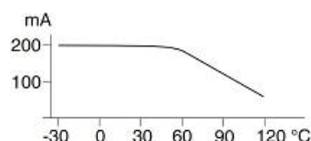
**Серия IGMP POLAR(с питанием 10-30V DC)
С расширенным нижним пределом рабочей температуры до - 60°C**

Индуктивные датчики
серии IGMP
M12 / M18 / M30
Корпус из
нержавеющей стали
DC 10...30V
IP68 -
водонепроницаемые
IP69K - устойчивы к
очистке под высоким
давлением



Исполнение	DC PNP • M12x1	DC PNP • M18x1	DC PNP • M30x1,5			
Габариты						
Монтаж: заподлицо (b) не заподлицо (nb)						
Номинальное расстояние срабатывания [мм]	2 b	4 nb	5 b	7 nb	10 b	15 nb
Выход PNP						
Артикул	P31145	P31146	P31147	P31148	P31219	P31220
Наименование	IGMP02GSP IGMP04GSP IGMP05GSP IGMP08GSP IGMP010GSP IGMP015GSP					
Напряжение питания [VDC]	10...30 DC					
Коммутируемый ток [mA]	200					
Защита от короткого замыкания	да					
Защита от неправильной полярности	да					
Падение напряжения [V]	2					
Потребляемый ток [mA]	4					

Частота переключения [Гц]	1000
Окружающая темп. [°C]	-55...+60
Минимальная температура [°C]	-60
Температурный градиент [К/мин]	5
Класс ЭМС	A
Степень защиты [EN 60529]	IP68 + IP 69K
LED	да
Материал корпуса	PTFE / нерж. сталь 1.4571
Подключение	2m FEP-Кабель 3x0,34 мм ²



Серия IGMP POLAR (с питанием 20-250V AC) С расширенным нижним пределом рабочей температуры до -60°C

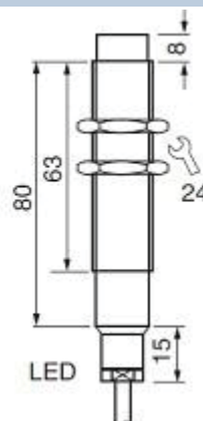
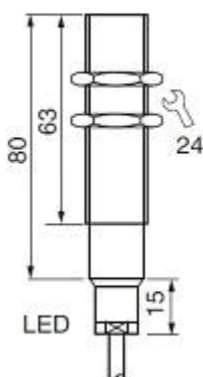
**Индуктивные датчики
серии IGMP
M18**
Корпус из нержавеющей
стали
AC 20...250V
IP68 - водонепроницаемые
IP69K - устойчивы к
очистке под высоким
давлением.



Исполнение	AC PNP • M18x1	
------------	----------------	--

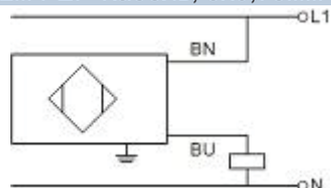
Габариты

Монтаж:
заподлицо (b)
не заподлицо (nb)



Номинальное расстояние срабатывания [мм]	5b	7nb
Выход		
Артикул	P31149	P31150
Наименование	IGMP 005 WS	IGMP 008 WS
Напряжение питания [V]	20-250 AC	
Коммутируемый ток [mA]	300	
Защита от короткого замыкания	-	
Ограничение тока нагрузки [mA]	-	

Защита от неправильной полярности	-
Минимальный ток нагрузки [мА]	5
Потребляемый ток [мА]	2,5
Частота переключения [Гц]	25
Температура окружающей среды [°C]	-55...+60
Минимальная температура [°C]	-60
Температурный градиент [К/мин]	5
Класс ЭМС	A
Степень защиты [EN 60529]	IP68 + IP69K
LED	да
Материал корпуса	PTFE / нерж. сталь 1.4571
Подключение	2м FEP-Кабель, 3x0,75мм ²



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