

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 IGMH

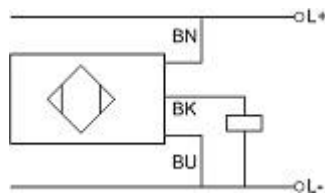
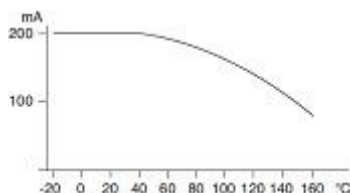
Индуктивные датчики серии IGMH (класс защиты IP68+ IP69K) Высокотемпературные до 160°C

**Серия IGMH
M12 / M18 / M30**
Корпус из нержавеющей стали.
DC 10...30V
IP68 - водонепроницаемые
IP69K - устойчив 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	8 nb	10 b	15 nb
Выход						
Артикул	P31288	P31289	P31161	P31162	P31163	P31164
Наименование	IGMH 02 GSP	IGMH 04 GSP	IGMH 005 GSP	IGMH 008 GSP	IGMH 010 GSP	IGMH 015 GSP
Напряжение питания [V]	10...30DC					
Коммутируемый ток [mA]	200					
Защита от короткого замыкания	да					
Защита от неправильной полярности	да					
Падение напряжения max [V]	2					
Остаточный ток max. [mA]	0,02					
Потребляемый ток (в разомкнутом состоянии) [mA]	7					
Частота переключения [Гц]	200					

Отклонение температуры [%]	15
Окружающая температура [°C]	-25...+160
Класс ЭМС	A
Степень защиты [EN 60529]	IP 68 + IP 69K
LED индикация	-
Материал корпуса	нержавеющая сталь 1.4571 (A4) / PEEK
Подключение	2m FEP-Кабель 3x0,34mm ²
Коммутируемый ток	



Индуктивные датчики серии IGMH (класс защиты IP67) Высокотемпературные до 160°C

Серия IGMH
M12 / M18 / M30
Корпус из нержавеющей стали.
DC 10...30V
Влагостойкие
Силиконовый кабель



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	8 nb	10 b	15 nb
Выход						
Артикул	P31299	P31300	P31301	P31302	P31303	P31304
Наименование	IGMH 02 GSP-K	IGMH 04 GSP-K	IGMH 005 GSP-K	IGMH 008 GSP-K	IGMH 010 GSP-K	IGMH 015 GSP_K
Напряжение питания [V]	10...30DC					
Коммутируемый ток [mA]	200					
Защита от короткого замыкания	да					
Защита от неправильной полярности	да					
Падение напряжения max [V]	2					
Остаточный ток max. [mA]	0,02					
Потребляемый ток (в разомкнутом состоянии) [mA]	7					
Частота переключения [Гц]	200					
Отклонение температуры [%]	15					
Окружающая температура [°C]	-25...+160					
Класс ЭМС	A					
Степень защиты [EN 60529]	IP 67					
LED индикация	-					

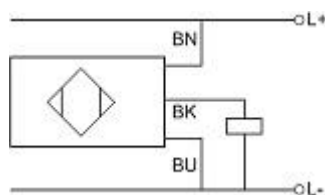
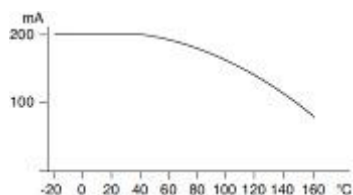
Материал корпуса

нержавеющая сталь 1.4571 (A4) / PEEK

Подключение

2м силиконовый кабель 3x0,34mm²

Коммутируемый ток



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