

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 IRH, IDH, IGHS, IRHS, IDHS IGM

Индуктивные датчики серии IRH, IDH Высокотемпературные до 250 °С

Индуктивные датчики серии
IRH / IDH
Кабель в металлическом
рукаве

С разъёмом для усилителя.

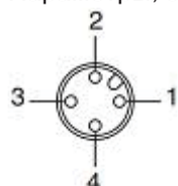


Исполнение	квадрат 40мм	Ø 80мм	DC PNP • M30x1,5
Габариты Монтаж: не заподлицо (nb)			

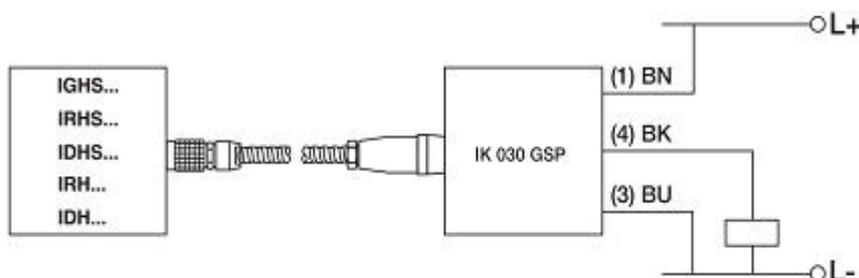
Номинальное расстояние срабатывания [мм]	20 nb, регулируемое	40 nb, регулируемое	усилитель
Выход PNP			
Артикул	P31294	P31295	P31204
Наименование	IRH 040 S250	IDH 080 S250	IK 030 GSP
Напряжение питания [V]	-	-	10...30
Коммутируемый ток [mA]	-	-	200
Потребляемый ток [mA]	-	-	15
Падение напряжения [V]	-	-	1,5
Окружающая темп. [°C]	0...+250	0...+250	0...+70
Защита от короткого замыкания	-	-	да

Защита от неправильной полярности	-	да
Класс ЭМС	A	A
Частота переключения [Гц]	30	30
Степень защиты [EN 60529]	IP60	IP67
Индикация срабатывания	-	желтый LED
Индикация готовности	-	зелёный LED
Материал корпуса	Алюминий / PEEK	нерж. сталь 1.4571
Кабель	5м FEP кабель в металлическом рукаве Ø 8мм	1
Подключение	разъём M12	разъём M12

Параметры, зависящие от температуры, указаны в инструкции по эксплуатации



- 1) коричневый
- 2) -
- 3) синий
- 4) черный



Индуктивные датчики серии IGHS, IRHS, IDHS Высокотемпературные до 250 °C

Индуктивные датчики серии
IGHS / IRHS / IDHS
Кабель в металлическом
рукаве

С разъёмом для усилителя.

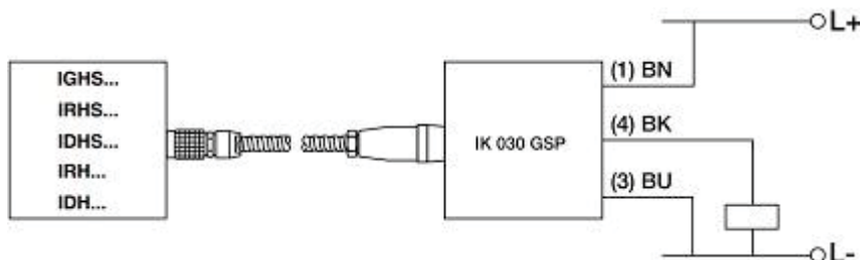


Исполнение	M30x1,5	квадрат 40мм	Ø 80мм
Габариты Монтаж: не заподлицо (nb)			
Номинальное расстояние срабатывания [мм]	15 nb, регулируемое	20 nb, регулируемое	20 nb, регулируемое
Выход PNP			
Артикул	P31298	P31296	P31297
Наименование	IGHS 030 S250	IRHS 040 S250	IDHS 080 S250
Напряжение питания [V]		-	
Коммутируемый ток [mA]		-	
Потребляемый ток [mA]		-	
Падение напряжения [V]		-	
Окружающая темп. [°C]		0...+250	
Защита от короткого замыкания		-	
Защита от неправильной полярности		-	
Класс ЭМС		A	
Частота переключения [Гц]		30	

Степень защиты [EN 60529]	IP60	
Индикация срабатывания	-	
Индикация готовности	-	
Материал корпуса	нерж.сталь 1.4571 / PEEK	Алюминий / PEEK
Подключение	разъём M12	
Кабель	5м FEP кабель в металлическом рукаве Ø 8мм (KAP 08-DS5, Z01190)	



Параметры, зависящие от температуры, указаны в инструкции по эксплуатации



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