

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 IFE

Индуктивные плоскостные датчики серии IFE (питание 10...55VDC)

**Большая площадь
реагирования
DC 10...55 V
Настраиваемая
чувствительность
Влагонепроницаемый
PG-подключение IP 68**



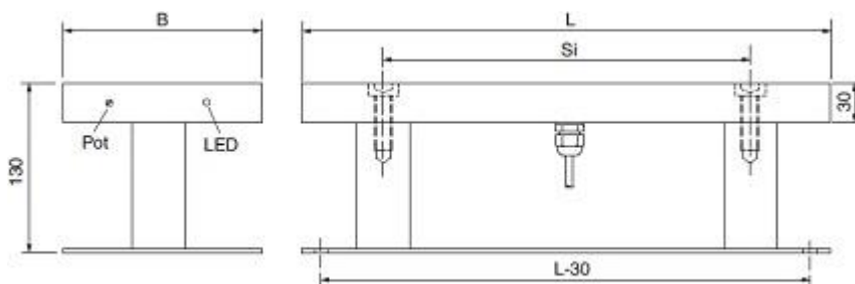
Исполнение

DC PNP

Габариты

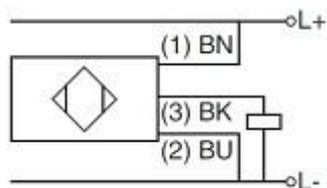
Монтаж

не заподлицо (nb)



Номинальное расстояние срабатывания sn [мм]	100 nb	100 nb	130 nb	150 nb	180 nb	
Настраиваемый диапазон макс.	120	150	170	200	250	
Выход PNP						
Артикул	P31016	P31018	P31020	P31022	P31024	
Наименование	IFE 200/100 GSP	IFE 400/100 GSP	IFE 400/150 GSP	IFE 700/150 GSP	IFE 900/150 GSP	
Габариты	L	200	400	400	700	900
	B	100	100	150	150	150
	Si	108	280	230	190	182

Напряжение питания [V]	10...55 DC
Коммутируемый ток [mA]	<400
Защита от короткого замыкания	•
Ограничение тока нагрузки [mA]	430
Защита от неправильной полярности	•
Потребляемый ток [mA]	4
Обратный ток max. [µA]	1
Остаточные пульсации max. [%]	15
Падение напряжения [V]	2
Частота переключения [Hz]	10
Гистерезис [%]	10
Окружающая температура [°C]	-25...+75
Коэффициент поправки	St 37: 1; AL: 0,4; VA 4: 0,65; Cu: 0,45; ZN: 0,5; MS: 0,6
Класс ЭМС	A
Степень защиты [EN 60529]	IP 68
Материал корпуса	PVC / Aluminium
Подключение	PG-подключение, 2m PVC-кабель 3x0,5мм ²



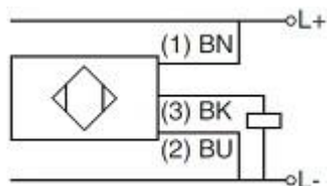
Индуктивные плоскостные датчики серия IFE (питание 20...250VAC)

Большая площадь
 реагирования
 AC 20...250 V
 Настраиваемая
 чувствительность
 Влагонепроницаемый
 PG-подключение IP 68



Исполнение	DC PNP				
Габариты					
Монтаж					
не заподлицо (nb)					
Номинальное расстояние срабатывания sn [мм]	100 nb	100 nb	130 nb	150 nb	180 nb
Настраиваемый диапазон макс.	120	150	170	200	250
Выход PNP					
Артикул	P31015	P31017	P31019	P31021	P31023

Наименование		IFE 200/100 WS	IFE 400/100 WS	IFE 400/150 WS	IFE 700/150 WS	IFE 900/150 WS
Габариты	L	200	400	400	700	900
	B	100	100	150	150	150
	Si	108	280	230	190	182
Напряжение питания [V]		20...250 AC				
Коммутируемый ток [mA]		<400				
Импульсный ток [mA]		<3000 / 10 ms				
Ограничение тока нагрузки [mA]		-				
Потребляемый ток [mA]		2,5				
Обратный ток [mA]		2,5				
Минимальный ток нагрузки [mA]		6				
Падение напряжения [V]		6				
Частота переключения [Hz]		10				
Гистерезис[%]		10				
Окружающая температура [°C]		-25...+75				
Коэффициент поправки		St 37: 1; AL: 0,4; VA 4: 0,65; Cu: 0,45; ZN: 0,5; MS: 0,6				
Класс ЭМС		A				
Степень защиты [EN 60529]		IP 68				
Материал корпуса		PVC				
Подключение		PG-подключение, 2м PVC-кабель, 2x0,75мм 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