

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://induction.nt-rt.ru> || эл. почта: ick@nt-rt.ru

Герконовые бесконтактные датчики цилиндрические с резьбой М12х1

Технические характеристики

Типоразмер	Способ подключения	Наименование	Код
М12х1	Кабель	Г01-NO	Г00001
		Г01-NC	Г00002
		Г01-NO/NC	Г00003
	Разъём	Г01-NO-P	Г00004
		Г01-NC-P	Г00005
		Г01-NO/NC-P	Г00006
	Клеммная коробка	Г02-NO-K	Г00007
		Г02-NC-K	Г00008
		Г02-NO/NC-K	Г00009
	Кабель	Г05-NO	Г00010
		Г05-NC	Г00011
		Г05-NO/NC	Г00012
	Разъём	Г05-NO-P	Г00013
		Г05-NC-P	Г00014
		Г05-NO/NC-P	Г00015
	Клеммная коробка	Г06-NO-K	Г00016
		Г06-NC-K	Г00017
		Г06-NO/NC-K	Г00018

Г01

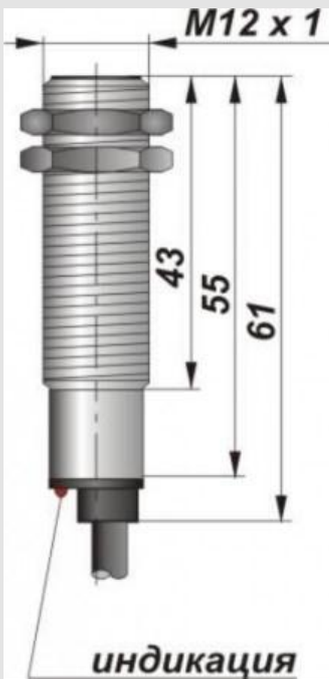


Схема подключения



Тип контакта

Нормально-разомкнутый

Наименование

Г01-NO



Нормально-замкнутый

Г01-NC



Переключающий

Г01-NO/NC

Напряжение питания

10...30 В
AC/DC

Ток нагрузки

10...250 мА

Частота переключения

100 Гц

Максимальная мощность нагрузки

10 Вт

Индикация переключения

есть

Температура окружающей среды

-25С...+75С

Степень защиты

IP67

Способ подключения

Кабель

Материал корпуса

Д16Т

Г01-Р

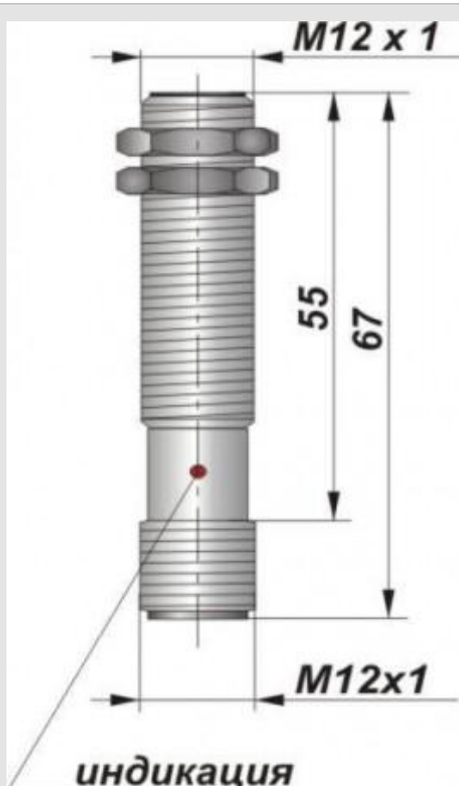
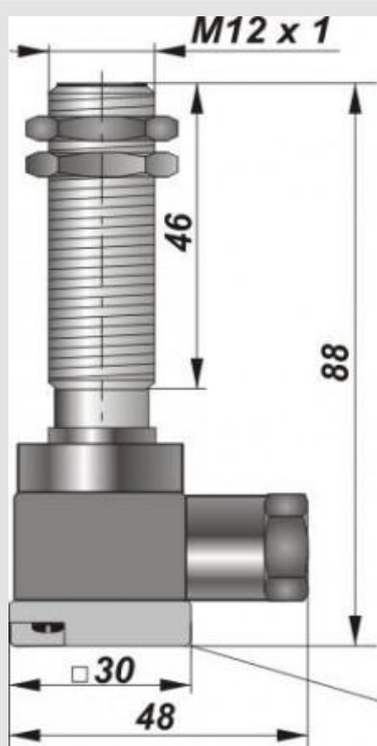


Схема подключения	Тип контакта	Наименование
<p>Нормально-разомкнутый контакт</p> <p>①7</p>	Нормально-разомкнутый	Г01-NO-P
<p>Нормально-замкнутый контакт</p> <p>②4</p>	Нормально-замкнутый	Г01-NC-P
<p>Переключающий</p> <p>②5</p>	Переключающий	Г01-NO/NC-P
Напряжение питания		10...30 В AC/DC
Ток нагрузки		10...250 мА
Частота переключения		100 Гц
Максимальная мощность нагрузки		10 Вт
Индикация переключения		есть
Температура окружающей среды		-25С...+75С
Степень защиты		IP67
Способ подключения		Разъем
Материал корпуса		Д16Т

Г02-К



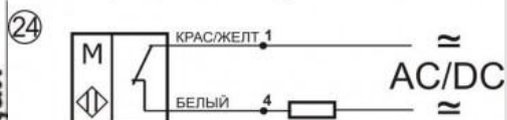
индикация

Схема подключения

Нормально-разомкнутый контакт



Нормально-замкнутый контакт



Переключающий



Тип контакта

Нормально-разомкнутый

Наименование

Г02-НО-К

Нормально-замкнутый

Г02-NC-К

Переключающий

Г02-НО/NC-К

Напряжение питания

0,05...125 В
AC/DC

Ток нагрузки

0,5А DC

Частота переключения

50 Гц

Максимальная мощность нагрузки

30 Вт DC

Индикация переключения

есть

Температура окружающей среды

-25С...+75С

Степень защиты

IP67

Способ подключения

Клеммная
коробка

Материал корпуса

Д16Т

Г05

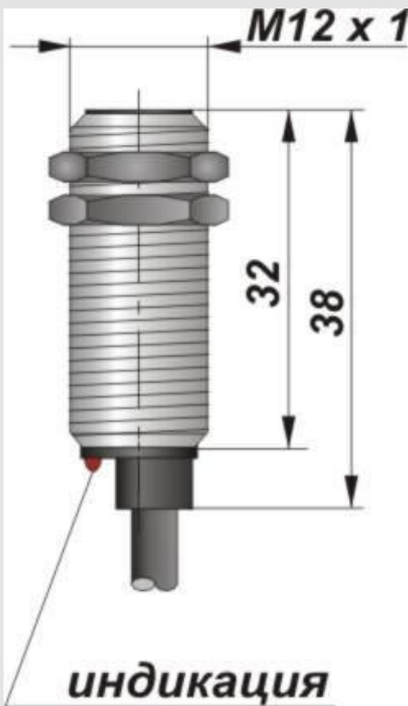
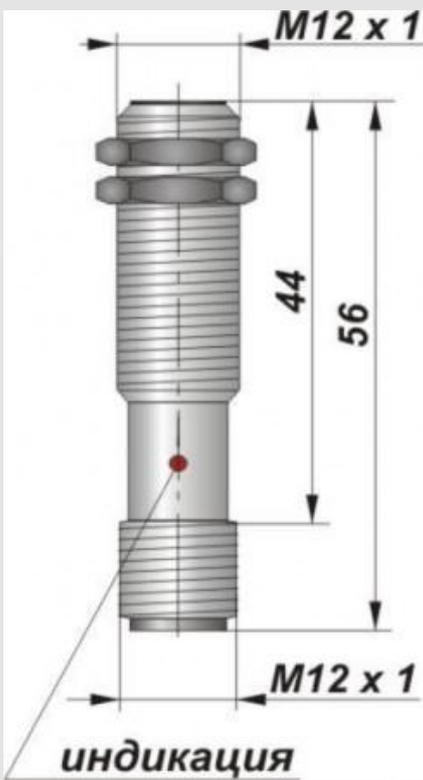


Схема подключения	Тип контакта	Наименование
<p>Нормально-разомкнутый контакт</p> <p>①7</p>	Нормально-разомкнутый	Г05-NO
<p>Нормально-замкнутый контакт</p> <p>②4</p>	Нормально-замкнутый	Г05-NC
<p>Переключающий</p> <p>②5</p>	Переключающий	Г05-NO/NC
Напряжение питания		10...30 В AC/DC
Ток нагрузки		10...250 мА
Частота переключения		100 Гц
Максимальная мощность нагрузки		10 Вт
Индикация переключения		есть
Температура окружающей среды		-25С...+75С
Степень защиты		IP67
Способ подключения		Кабель
Материал корпуса		Д16Т

Г05-Р



Цоколевка разъема

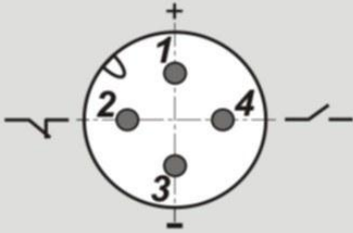


Схема подключения



Тип контакта

Нормально-разомкнутый

Наименование

Г05-NO-P

Нормально-замкнутый контакт



Нормально-замкнутый

Г05-NC-P

Переключающий



Переключающий

Г05-NO/NC-P

Напряжение питания

10...30 В
AC/DC

Ток нагрузки

10...250 мА

Частота переключения

100 Гц

Максимальная мощность нагрузки

10 Вт

Индикация переключения

есть

Температура окружающей среды

-25С...+75С

Степень защиты

IP67

Способ подключения

Разъем

Материал корпуса

Д16Т

Г06-К

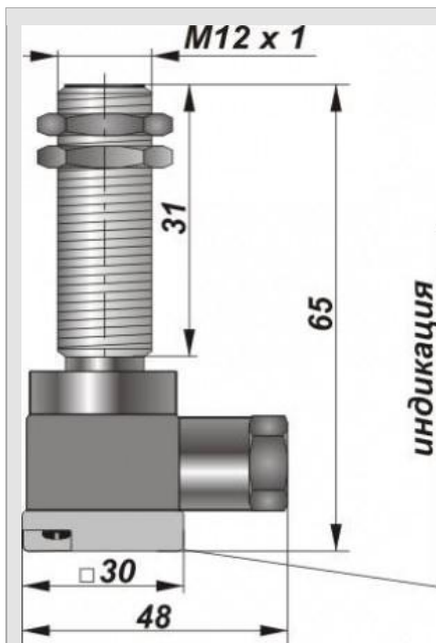


Схема подключения



Тип контакта

Нормально-разомкнутый

Наименование

Г05-NO-K



Нормально-замкнутый

Г05-NC-K



Переключающий

Г05-NO/NC-K

Напряжение питания

0,05...125 В
AC/DC

Ток нагрузки

0,25А AC

Частота переключения

50 Гц

Максимальная мощность нагрузки

7,5 ВА AC

Индикация переключения

есть

Температура окружающей среды

-25С...+75С

Степень защиты

IP67

Способ подключения

Клеммная
коробка

Материал корпуса

Д16Т

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://induction.nt-rt.ru> || эл. почта: ick@nt-rt.ru