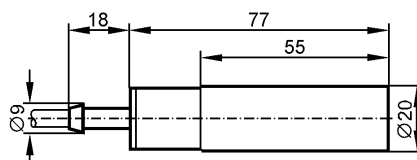


**более недоступно - архивная позиция**

**Снят с производства, замена: IG6084 или IG6087 или II5914 или II5917  
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**



Made in Germany

**Характеристики**

Индуктивный датчик

Пластмассовый корпус Ø 20 mm

Кабель

Аналоговый выход

Расстояние срабатывания 10 mm; [nf] незаподлицо

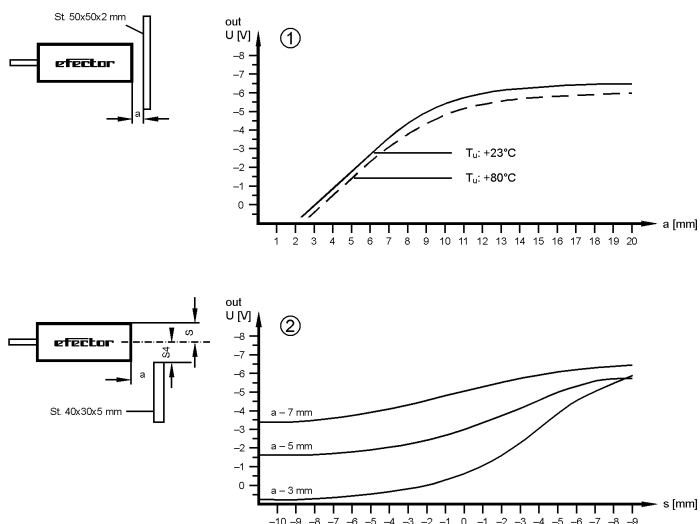
**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC аналоговый
Рабочее напряжение [V]	+ 15 DC / - 15 DC
Потребление тока [mA]	< 6

**Выходы**

Наиб.нагрузка [Ω]	1000
Выходное напряжение [B]	dUmax = 6

Характеристика напряжения на выходе



- 1: Выходное напряжение при фронтальном приближении к объекту
- 2: Выходное напряжение при боковом приближении к объекту

**Диапазон контроля**

## IA5034

IA-4010-DNOG

Индуктивные датчики

Расстояние срабатывания [mm]	10
------------------------------	----

Рабочее расстояние срабатывания [mm]	2...10
--------------------------------------	--------

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
-----------------------------------	----------

Степень защиты	IP 67
----------------	-------

### Испытания / одобрения

MTTF [лет]	2154
------------	------

### Механические данные

Тип монтажа	незаподлицо
-------------	-------------

Материал	PBT (полибутилентерефталат)
----------	-----------------------------

Вес [kg]	0,171
----------	-------

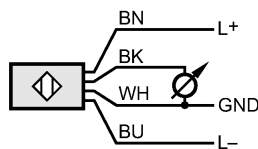
### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 м
-----------------------------	------------------------------------

#### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный  
 BN коричневый  
 BU синий  
 WH белый



### Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	Монтажный адаптер
------------------------------------	-------------------

### Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — IA5034 — 07.02.2013

**более недоступно - архивная позиция**

**Снят с производства, замена: IG6084 или IG6087 или II5914 или II5917**

**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**