

**Характеристики**

Индуктивный датчик
Металлическая резьба M30 x 1,5
Электрический разъём
Аналоговый выход 4...20 mA (линейный , нарастание: 1,143 mA/мм) *)
Диапазон измерения 1,0...15 mm; [пф] незаподлицо

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC аналоговый
Рабочее напряжение [V]	15...30 DC
Потребление тока [mA]	< 20
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	4...20 mA аналоговый
Наиб.нагрузка [Ω]	500
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да

**Диапазон контроля**

Диапазон измерения [mm]	1,0...15
-------------------------	----------

**Точность/ погрешность**

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прилб. 0,7 / Ms (латунь) прилб. 0,5 / Al (алюминий) прилб. 0,4 / Cu прилб. 0,3
Отклонение от линейности	± 1 %; von IA max
Повторяемость	± 1 %; von IA max
Дрейф температуры	± 5 % IA max при -25...70°C; ± 10 % IA max при 70...80°C

**Время реакции**

Время реакции [ms]	< 20
--------------------	------

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	935

**Механические данные**

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

## II5913

IIK3015A1PKG/US

Индуктивные датчики

Материал	корпус: латунь покрыт белой бронзой; чувствительная поверхность: PBT (полибутилентерефталат)
----------	--

Вес [kg]	0,143
----------	-------

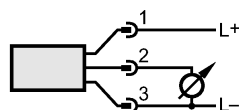
### Дисплеи / Элементы управления

Индикация	в пределах рабочего диапазона жёлтый (постоянно горит) за пределами рабочего диапазона жёлтый (мигает)
-----------	---

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

### Назначение жил кабеля при подключении



### Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки
------------------------------------	-------------------

### Примечания

Примечания	*) для предмета размером 45x45x1 мм из малоуглеродистой стали и при приближении спереди
------------	---

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