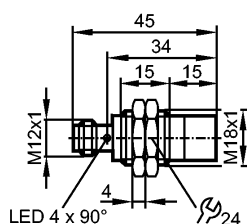


**IGS289**

IGB3015-BPKG/K1/V4A/US-104

Индуктивные датчики



**Характеристики**

Индуктивный датчик
Металлическая резьба M18x1
Электрический разъём
Увеличенное расстояние срабатывания
Устойчив к воздействию электромагнитного поля
Поправочный коэффициент = 1
позолоченные контакты
Расстояние срабатывания 15 mm; [nf] незаподлицо

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 20
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	NO
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	100
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	2000

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [mm]	15
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	15 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...12,15

**Точность/ погрешность**

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / VA (нерж. сталь) прил. 1 / Ms (латунь) прил. 1 / Al (алюминий) прил. 1 / Cu прил. 1
Гистерезис [% от Sr]	3...15
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-40...85
Степень защиты	IP 65 / IP 66 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

## IGS289

IGB3015-BPKG/K1/V4A/US-104

Индуктивные датчики

Макс. иммунитет электромагнитного поля [mT]	300
---	-----

### Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 ВЧ излучение: 10 V/m EN 61000-4-4 Всплеск: 2 kV EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 10 V EN 55011: класс B
Виброустойчивость	20 g (11ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen) EN 60068-2-6 Fc
Ударопрочность	100 g (11ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen) EN 60068-2-27 Ea
Постоянная ударопрочность	40 g (6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen) EN 60068-2-29 Eb
Быстрые изменения температуры	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 мин.; t2 = < 10 s; 50 циклов EN 60068-2-14 Na
Тестирование солевым туманом	Степень воздействия 5 (4 испытательных цикла) EN 60068-2-52 Kb
MTTF [лет]	470
Регистрационный номер UL	A005

### Механические данные

Тип монтажа	незаподлицо
Материал	нерж. сталь V4A (316L); чувствительная поверхность: LCP белый; светодиодное окно: PEI; крепёжные гайки: нерж. сталь V4A (316L)
Монтаж	
Вес [kg]	0,037

### Дисплей / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	4 x желтый
--------------------------------	------------

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты
-----------------------------	-----------------------------------

#### Назначение жил кабеля при подключении



### Принадлежности

**IGS289**

IGB3015-BPKG/K1/V4A/US-104

**Индуктивные датчики**

Принадлежности (входят в комплект)

2 крепёжные гайки

**Примечания**

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — IGS289 — 04.09.2017