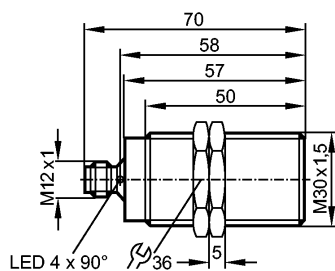


**IIR200**

IIK3012BBPKG/AM/SC/US-104-DPS

Индуктивные датчики



Made in Germany



**Характеристики**

Индуктивный датчик

Металлическая резьба M30 x 1,5

Электрический разъём

Цельнометаллический корпус

Устойчив к воздействию электромагнитного поля \*)

Увеличенное расстояние срабатывания

позолоченные контакты

Расстояние срабатывания 12 mm; [f] установка заподлицо

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 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	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	2

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [mm]	12
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...9,7

**Точность/ погрешность**

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) пригл. 0,7 / Ms (латунь) пригл. 0,6 / Al (алюминий) пригл. 0,5 / Cu пригл. 0,1
Гистерезис [% от Sr]	1...20

**Условия эксплуатации**

Предел прочности по давлению [бар]	100; чувствительная поверхность
Температура окружающей среды [°C]	0...85
Степень защиты	IP 67

**Испытания / одобрения**

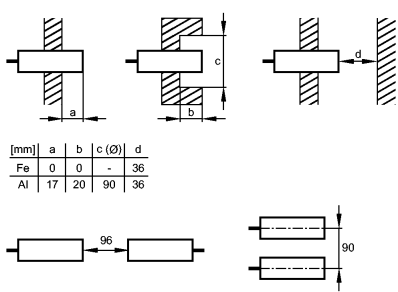
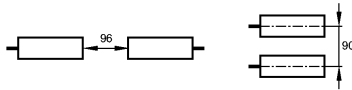
## IIR200

IIR3012BVPKG/AM/SC/US-104-DPS

Индуктивные датчики

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 (Излучение): класс B
MTTF [лет]	1220

### Механические данные

Тип монтажа	установка заподлицо															
Материал	корпус: нерж. сталь V4A (1.4404) антипригарное покрытие; чувствительная поверхность: нерж. сталь V4A (1.4404) антипригарное покрытие; штекерный разъём: PA (полиамид); крепёжные гайки: нерж. сталь V4A (1.4404) антипригарное покрытие															
Монтаж	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>[mm]</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c (Ø)</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fe</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Al</td> <td>17</td> <td>20</td> <td>90</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table> 	[mm]	a	b	c (Ø)	d	Fe	0	0	-	36	Al	17	20	90	36
[mm]	a	b	c (Ø)	d												
Fe	0	0	-	36												
Al	17	20	90	36												
Момент затяжки [Nm]	50															
Вес [kg]	0,146															

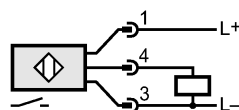
### Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	жёлтый (4 x 90°)
Рабочий режим LED	зелёный

### электрическое подключение

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

### Назначение жил кабеля при подключении



### Принадлежности

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

### Примечания

Примечания	*) если длительность импульса сварочного тока < 200 мс
Упаковочная величина [штука]	1