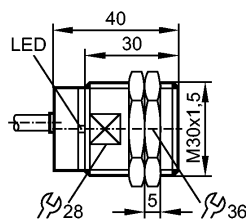


IIR204

IIB2012BARKG/AM/SC/3,0M/2LED

Индуктивные датчики



Made in Germany

Характеристики

Индуктивный датчик

Металлическая резьба M30 x 1,5

Кабель

Цельнометаллический корпус

Увеличенное расстояние срабатывания

Расстояние срабатывания 12 мм; [f] установка заподлицо

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	NO
Падение напряжения [V]	< 2,5
Минимальная нагрузка по току [mA]	2
Остаточный ток [mA]	< 0,6
Номинальный ток [mA]	100
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	25

Диапазон контроля

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

Точность/ погрешность

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

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...70
Степень защиты	IP 67

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 (Излучение):	класс B

IIR204

IIB2012BARKG/AM/SC/3,0M/2LED

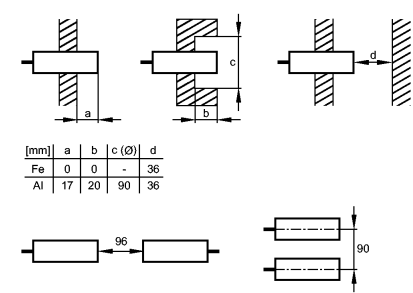
Индуктивные датчики

MTTF	[лет]	1389
------	-------	------

Механические данные

Тип монтажа	установка заподлицо	
-------------	---------------------	--

Материал	корпус: нерж. сталь V4A (1.4404) антипригарное покрытие; чувствительная поверхность: нерж. сталь V4A (1.4404) антипригарное покрытие; крепёжные гайки: нерж. сталь V4A (1.4404) антипригарное покрытие	
----------	--	--

Монтаж	 <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <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													

Вес	[kg]	0,227
-----	------	-------

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода	LED	зелёный
----------------------------	-----	---------

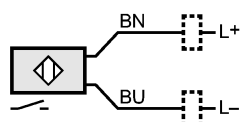
Помощь при настройке	LED	красный
----------------------	-----	---------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 3 м; 2 x 0,5 mm ²	
-----------------------------	---	--

Назначение жил кабеля при подключении

- Цвета жил
- BN коричневый
- BU синий



Принадлежности

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

Примечания

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