



Made in Germany



**Характеристики**

Индуктивный датчик

Металлическая резьба M30 x 1,5

Кабель

Расстояние срабатывания 15 мм; [nf] незаподлицо

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Класс защиты	II
Защита от переполюсовки	да

**Выходы**

Выход	NO / NC программируемый
Падение напряжения [V]	< 4,6
Минимальная нагрузка по току [mA]	4
Остаточный ток [mA]	< 0,5
Номинальный ток [mA]	400
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	200

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [mm]	15
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	15 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...12,1

**Точность/ погрешность**

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) пригл. 0,7 / Ms (латунь) пригл. 0,4 / Al (алюминий) пригл. 0,3 / Cu около 0,2	
Гистерезис [% от Sr]	1...15	
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10	

**Условия эксплуатации**

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

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011:	класс B
--------------------------------	---------------------------	---------

**II5491**

IIA2015-FRKG/PH

Индуктивные датчики

MTTF	[лет]	1835
------	-------	------

**Механические данные**

Тип монтажа	незаподлицо	
Материал	латунь никелированн.; чувствительная поверхность: PBT (полибутилентерефталат)	
Вес	[kg]	0,23

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация состояния выхода LED	желтый	
--------------------------------	--------	--

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / PVC (поливинилхлорид) / 2 м; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--

**Назначение жил кабеля при подключении**

Цвета жил  
 BK чёрный  
 WH белый



**Принадлежности**

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

**Примечания**

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