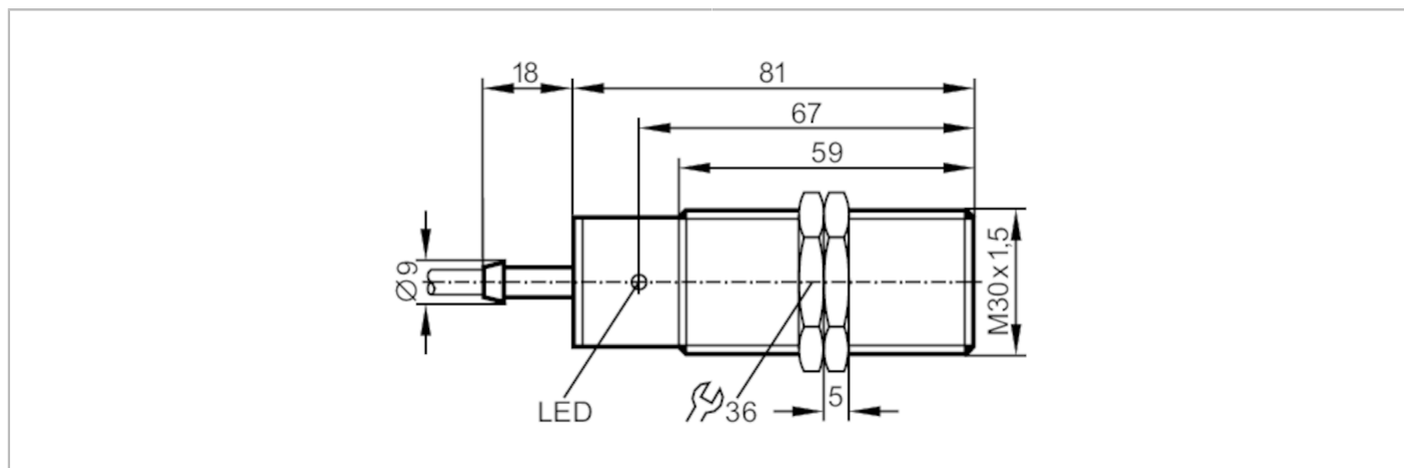




Индуктивный датчик

II-2015-FRKG/PH



Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да
Выходы	
Электрическое исполнение	PNP/NPN
Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (по выбору)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	4,6
Минимальная нагрузка по току [mA]	4
Макс. ток утечки [mA]	0,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	400
Частота переключения DC [Hz]	200
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Диапазон контроля	
Диапазон срабатывания [mm]	15
Реальное расстояние срабатывания Sr [mm]	15 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...12,1
Точность/ погрешность	
Поправочный коэффициент	сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,4 / алюминий: 0,3 / медь: 0,2
Гистерезис [% от Sr]	1...15
Смещение точки переключения	-10...10

II5736



Индуктивный датчик

II-2015-FRKG/PH

[% от Sr]

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

ЭМС		EN 60947-5-2	
		EN 55011	класс B
MTTF	[годы]	1835	

Механические данные

Вес	[g]	173	
Корпус		Резьбовой корпус	
Монтаж		незаподлицо	
Размеры	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81	
Обозначение резьбы		M30 x 1,5	
Материал		PBT (полибутилентерефталат)	

Дисплей / Элементы управления

Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, красный
---------	------------------	------------------------

Принадлежности

Принадлежности (поставляются в комплекте)	крепежные гайки: 2	
---	--------------------	--

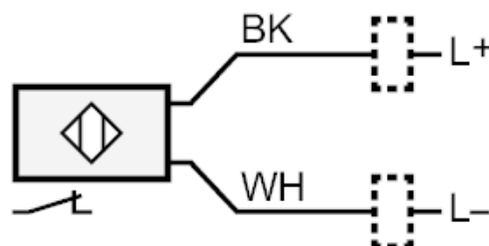
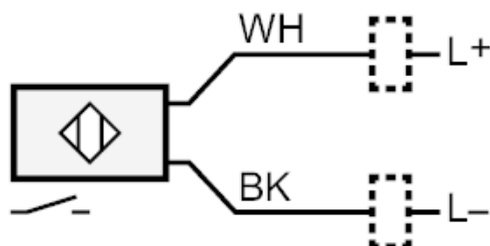
Примечания

Упаковочная величина	1 шт.	
----------------------	-------	--

электрическое подключение

Кабель: 2 м, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm²

Соединение



Цвета жил :

BK = черный
WH = белый