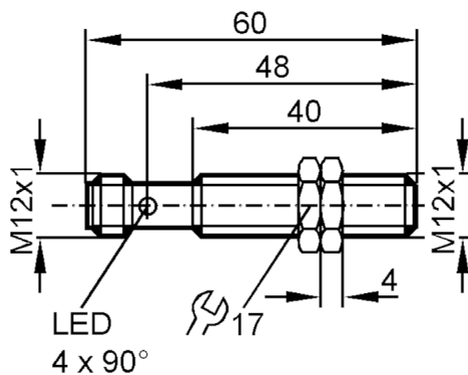


IF6015



Индуктивный датчик

IFK3004BBPKG/SC/US-104-DPS



Характеристики

Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	NO
Диапазон срабатывания [mm]	4
Корпус	Резьбовой корпус
Размеры [mm]	M12 x 1

Приложение

Особенности	антипригарное покрытие
-------------	------------------------

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	15; (24 V)
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

IF6015



Индуктивный датчик

IFK3004BBPKG/SC/US-104-DPS

Выходы		
Электрическое исполнение	PNP	
Функция выходного сигнала	NO	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	1	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250	
Частота переключения DC [Hz]	400	
Защита от короткого замыкания	да	
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый	
Защита от перегрузок по току	да	
Диапазон контроля		
Диапазон срабатывания [mm]	4	
Реальное расстояние срабатывания S_r [mm]	$4 \pm 10\%$	
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...3,25	
Точность/ погрешность		
Поправочный коэффициент	сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,5 / алюминий: 0,4 / медь: 0,3	
Гистерезис [% от S_r]	1...15	
Смещение точки переключения [% от S_r]	-10...10	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-25...70	
Степень защиты	IP 67	
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
MTTF [годы]	1812	
Механические данные		
Вес [g]	34	
Корпус	Резьбовой корпус	
Монтаж	установка заподлицо	
Размеры [mm]	M12 x 1	
Обозначение резьбы	M12 x 1	
Материал	латунь антипригарное покрытие; PC	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	4 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Комплект поставки	крепежные гайки: 2	

IF6015



Индуктивный датчик

IFK3004BBPKG/SC/US-104-DPS

Примечания

Упаковочная величина

1 шт.

электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 x M12



Соединение

