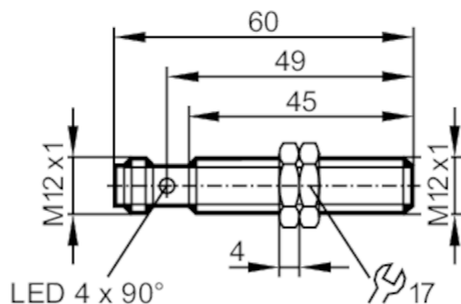


# IF5906



## Индуктивный датчик

IFK3004BBPKG/US-104



### Электронные данные

Рабочее напряжение	[V]	10...30 DC
Потребление тока	[mA]	< 10
Класс защиты		II
Защита от переплюсовки		да

### Выходы

Электрическое исполнение		PNP
Функция выходного сигнала		NO
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	200
Частота переключения DC	[Hz]	700
Защита от короткого замыкания		да
Защита от перегрузок по току		да

### Диапазон контроля

Диапазон срабатывания	[mm]	4
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	0...3,24
Увеличенное расстояние срабатывания		да

### Точность/ погрешность

Поправочный коэффициент		сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,5 / алюминий: 0,4 / медь: 0,3
Гистерезис	[% от Sr]	3...15
Смещение точки переключения	[% от Sr]	-10...10

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-25...70
Степень защиты		IP 68; ("Coolant")

# IF5906



## Индуктивный датчик

IFK3004BVRPG/US-104

Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V
	EN 55011	класс B
MTTF	[годы]	1528

Механические данные		
Вес	[g]	27,8
Корпус		Резьбовой корпус
Монтаж		установка заподлицо
Размеры	[mm]	M12 x 1 / L = 60
Обозначение резьбы		M12 x 1
Материал		латунь покрыт белой бронзой; активная поверхность: LCP белый; светодиодное окно: PEI; крепежные гайки: латунь покрыт белой бронзой

Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	4 x светодиод, жёлтый

Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)		крепежные гайки: 2

Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.

### электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 x M12; Контакты: позолоченый



# IF5906



## Индуктивный датчик

IFK3004BVRPG/US-104

### Соединение

