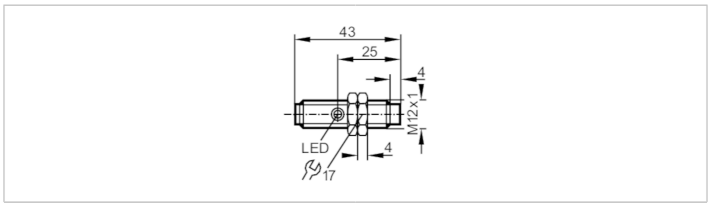
# IF5539

# Индуктивный датчик

IFB3004-BPKG/US-104







Характеристики			
Электрическое исполнение		PNP	
Функция выходного сигнала		NO	
Диапазон срабатывания	[mm]	4	
Корпус		Резьбовой корпус	
Размеры	[mm]	M12 x 1 / L = 43	
Электронные данные			
Рабочее напряжение	[V]	1036 DC	
Потребление тока	[mA]	15; (24 V)	
Класс защиты		III	
Защита от переполюсовки		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]	150	
Частота переключения DC	[Hz]	1500	
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 Sr	[mm]	4 ± 10 %	
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	03,25	
Точность/ погрешность			
Поправочный коэффициент		сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,4 / алюминий: 0,3 / медь: 0,2	

### IF5539

### Индуктивный датчик





Гистерезис	[% от Sr]	315			
Смещение точки переключения	[% от Sr]	-1010			
Условия эксплуатаци					
Температура окружаю среды		-2580			
Степень защиты		IP 67			
Испытания / одобрения					
ЭМС		EN 60947-5-2			
		EN 55011	класс В		
MTTF	[годы]	1134			
Сертификат UL		Ta	-2580 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		напряжение питания	Limited Voltage/Current		
		Номер файла UL	E174191		
Механические данные					
Bec	[g]	24,275			
Корпус		Резьбовой корпус			
Монтаж		незал	подлицо		
Размеры	[mm]	M12 x 1 / L = 43			
Обозначение резьбы		M12 x 1			
Материал		латунь покрыт белой бронзой; активная поверхность: РС			
Дисплеи / Элементы управления					
Дисплей		Состояние выхода	1 х светодиод, жёлтый		
Принадлежности					
Комплект поставки		крепежные гайки: 2			
Примечания					
Упаковочная величина		1 шт.			
электрическое подключение - разъем					



Разъем: 1 х М12; кодировка: А

# IF5539

# Индуктивный датчик

IFB3004-BPKG/US-104



#### Соединение

