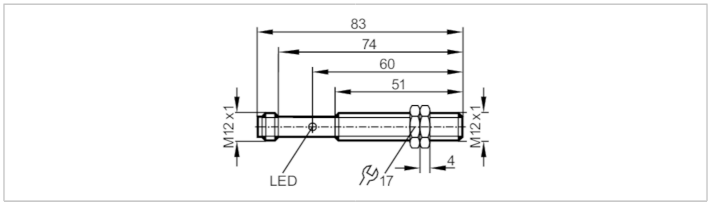
IF5598

Индуктивный датчик

IFA2002-FRKG/US-100-IRF







Характеристики			
Электрическое исполнение		PNP/NPN	
Функция выходного сигнала		нормально открытый / нормально закрытый; (по выбору)	
Диапазон срабатывания	[mm]	2	
Корпус		Резьбовой корпус	
Размеры	[mm]	M12 x 1 / L = 83	
Электронные данные			
Рабочее напряжение	[V]	1055 DC	
Класс защиты		III	
Защита от переполюсовки		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]	300	
Частота переключения DC	[Hz]	1100	
Защита от короткого замыкания		да	
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый	
Защита от перегрузок по току		да	
Диапазон контроля			
Диапазон срабатывания	[mm]	2	
Реальное расстояние срабатывания Sr	[mm]	2 ± 10 %	
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	01,6	

IF5598

Индуктивный датчик





Точность/ погрешность					
Гистерезис	[% от Sr]	115			
Смещение точки переключения		-1010			
	[% от Sr]				
Условия эксплуатации					
Температура окружаю среды	ощей [°C]	-2580			
Степень защиты		IP 67			
Испытания / одобрения					
ЭМС	_	EN 60947-5-2 EN 55011	класс В		
MTTF	[годы]	1815			
Сертификат UL		Ta	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
	_	напряжение питания	Hazardous voltage		
		Номер файла UL	E174191		
Механические данные					
Bec	[g]	32,7			
Корпус		Резьбовой корпус			
Монтаж		установка заподлицо			
Размеры	[mm]	M12 x 1 / L = 83			
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					

электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 x M12



IF5598

Индуктивный датчик

IFA2002-FRKG/US-100-IRF



