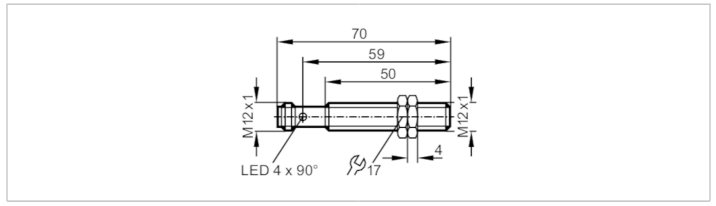
IFT205

Индуктивный датчик

IFKC004BASKG/M/V4A/US-104-DRS





CE CULUS EM EC 1935/2004 FDA CA

Характеристики			
Электрическое исполнение		PNP/NPN	
Функция выходного сигнала		NO	
Диапазон срабатывания	[mm]	4	
Корпус		Резьбовой корпус	
Размеры	[mm]	$M12 \times 1 / L = 70$	
Приложение			
Особенности		позолоченные контакты; Увеличенное расстояние срабатывания; Световая индикация, упрощающая процедуру установки	
Применение		регулярные процессы очистки	
Электронные данные			
Рабочее напряжение	[V]	1036 DC	
Потребление тока	[mA]	< 10	
Класс защиты	ласс защиты II		
Защита от переполюсовки		да	
Выходы			
Электрическое исполнение		PNP/NPN	
Функция выходного сигнала		NO	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5	
Минимальная нагрузка по току	[mA]	2; (только в 2-х проводной схеме)	
Макс. ток утечки	[mA]	0,5; (только в 2-х проводной схеме)	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	100	
Частота переключения DC	[Hz]	500	
Защита от короткого замыкания		да	
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый	
Защита от перегрузок по току		да	

IFT205

Индуктивный датчик





Диапазон контроля					
Диапазон срабатывания [mm]		4			
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	03,24			
Увеличенное расстояние срабатывания		да			
Точность/ погрешность					
Поправочный коэффициен	т	сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,5 / алюминий: 0,4 / медь: 0,3			
Гистерезис [9	% от Sr]	120			
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]	0100			
Степень защиты		IP 68; IP 69K			
Испытания <i>I</i> одобрения					
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 ВЧ излучение	10 V/m		
ЭМС		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V		
		EN 55011	класс В		
MTTF	[годы]	1500			
		Ta	040 °C		
Contuchayor III		Enclosure type	Type 1		
Сертификат UL		напряжение питания	Limited Voltage/Current		
		Номер файла UL	E174191		
Механические данные					
Bec	[g]	29,9			
Корпус		Резьбовой корпус			
Монтаж		установка заподлицо			
Размеры	[mm]	M12 x 1 / L = 70			
Обозначение резьбы		M12 x 1			
Материал		нерж. сталь (1.4404 / 316L); активная поверхность: PEEK			
Дисплеи / Элементы управления					
		Состояние выхода	4 x 90° светодиод, жёлтый		
Дисплей		Помощь при настройке	1 х светодиод, красный		
Световая индикация, упрощающая процедуру установки		да			
Принадлежности					
Комплект поставки крепежные гайки: 2					
Примечания					
Примечания		подходит для PLC тип 1 согласно IEC 61131-2			
Упаковочная величина		1 шт.			
электрическое подключение - разъем					
Разъем: 1 x M12; Контакты: позолоченый					
I ASDOWL I A WILL, NOTIANIDE HOSO/IO4CHDIN					

IFT205

Индуктивный датчик

IFKC004BASKG/M/V4A/US-104-DRS





