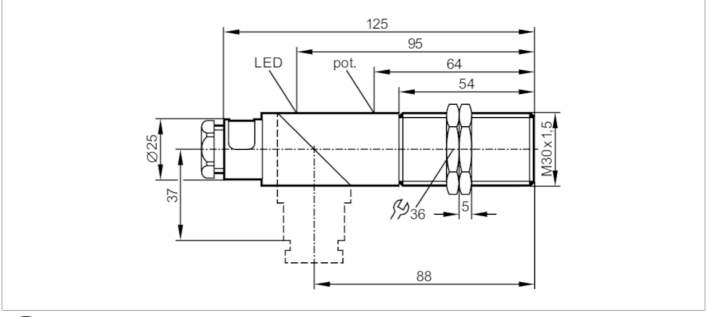
KI0024

Емкостной датчик

KIE2015-FBOA/NI







Характеристики			
Функция выходного сигнала		нормально открытый / нормально закрытый; (по выбору)	
Диапазон срабатывания	[mm]	15	
Корпус		Резьбовой корпус	
Размеры	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125	
Электронные данные			
Рабочее напряжение	[V]	20250 AC/DC	
Класс защиты		II	
Защита от перепутывания полярности		нет	
Выходы			
Функция выходного сигнала		нормально открытый / нормально закрытый; (по выбору)	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	8	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода AC	[V]	10	
Минимальная нагрузка по току	[mA]	5	
Макс. ток утечки	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,7 (110 V AC) / 1,5 (24 V DC)	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода AC	[mA]	200; (для применения в UL : 250 / 100 DC)	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	200; (для применения в UL : 250 AC / 100 DC)	
Кратковременный ток нагрузки коммутационного выхода	[mA]	1500; (20 ms / 0,5 Hz)	

KI0024

Емкостной датчик





Частота переключения АС	[Hz]		25		
Частота переключения DC	[Hz]	40			
Защита от короткого замыкания		нет			
Защита от перегрузок по току			нет		
Диапазон контроля					
Диапазон срабатывания	[mm]		15		
Настраиваемое расстояние срабатывания		да			
Заводская настройка расстояния срабатывания	[mm]	15			
Реальное расстояние срабатывания Sr	[mm]		15 ± 10 %		
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	012,1			
Точность/ погрешность					
Поправочный коэффициент		стекло: 0,4 / Вода: 1 / керамика: 0,2 / PVC (поливинилхлорид): 0,2			
Гистерезис [%	от Sr]		115		
Смещение точки переключения		-1515			
_	от Sr]				
Условия эксплуатации	[0.01				
Температура окружающей среды	[°C]		-2570		
Степень защиты			IP 65		
Увеличенная помехоустойчивость		да; (Повышенная усто	йчивость к кондуктивным ВЧ помехам)		
Испытания <i>I</i> одобрения					
ЭMC MTTF	[годы]	EN 60947-5-2	468		
	[. oH2.]		400		
Механические данные Вес	[g]		137		
Корпус	[3]	Резьбовой корпус			
Монтаж		незаподлицо			
Размеры	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 125$			
Обозначение резьбы			M30 x 1,5		
Материал		РВТ (полибутилентерефталат); крышка: РС			
Дисплеи / Элементы упра	вления				
Дисплей		Состояние выхода	1 х светодиод, жёлтый		
Электрическое подключен	ние				
Требуемая защита		миниатюрный предохранитель ІЕС60127-2 лист 1; ≤ 2 А; быстрая реакция			
Принадлежности					
Комплект поставки		крепежные гайки: 2			
			отвертка: 1		
Примечания		Davis			
Примечания		Рекомендуем проверить прибор н	на функциональность после короткого замыкания.		

KI0024

Емкостной датчик

KIE2015-FBOA/NI

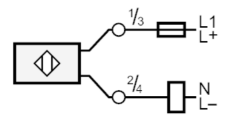


Упаковочная величина 1 шт.

электрическое подключение

контактные зажимы: ...2,5 mm²; Защитная кабельная оболочка: Ø 7...13 mm; Кабельный ввод: M20 X 1,5

Соединение



Примечание миниатюрный предохранитель IEC60127-2 лист 1 ≤ 2 А быстрая реакция