



Емкостной датчик

KI-2015-ABOA/NI



Характеристики

Функция выходного сигнала	NO
Диапазон срабатывания [mm]	15
Корпус	Резьбовой корпус
Размеры [mm]	M30 x 1,5 / L = 81

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	20...250 AC/DC
Класс защиты	II
Защита от перепутывания полярности	нет

Выходы

Функция выходного сигнала	NO
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)
Частота переключения AC [Hz]	25
Частота переключения DC [Hz]	40
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет

KI0016



Ёмкостной датчик

KI-2015-AVOA/NI

Диапазон контроля		
Диапазон срабатывания [mm]		15
Настраиваемое расстояние срабатывания		да
Заводская настройка расстояния срабатывания [mm]		15
Реальное расстояние срабатывания S_r [mm]		$15 \pm 10 \%$
Рабочее расстояние срабатывания [mm]		0...12,1
Точность/ погрешность		
Поправочный коэффициент	стекло: 0,4 / Вода: 1 / керамика: 0,2 / PVC (поливинилхлорид): 0,2	
Гистерезис [% от S_r]		1...15
Смещение точки переключения [% от S_r]		-15...15
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]		-25...70
Степень защиты		IP 65
Увеличенная помехоустойчивость	да; (Повышенная устойчивость к кондуктивным ВЧ помехам)	
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
MTTF [годы]		489
Механические данные		
Вес [g]		196
Корпус	Резьбовой корпус	
Монтаж	незаподлицо	
Размеры [mm]	M30 x 1,5 / L = 81	
Обозначение резьбы	M30 x 1,5	
Материал	PBT (полибутилентерефталат)	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Электрическое подключение		
Требуемая защита	миниатюрный предохранитель IEC60127-2 лист 1; ≤ 2 А; быстрая реакция	
Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)	крепежные гайки: 2 отвертка: 1	
Примечания		
Примечания	Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.	
Упаковочная величина	1 шт.	

KI0016



Емкостной датчик

KI-2015-ABOA/NI

электрическое подключение

Кабель: 2 м, PVC (поливинилхлорид); 2 x 0,5 мм²

Соединение



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

Цвета жил :

BN = коричневый

BU = синий