KK7001

Емкостной датчик

SKK-3020-BPKG



Артикул недоступен - архивная позиция 81 44 16 РОТІ У 50 5

(€

Vanautanuatuu		
Характеристики		
Электрическое исполнение		PNP
Функция выходного сигнала		NO
Диапазон срабатывания	[mm]	420
Корпус		Резьбовой корпус
Размеры	[mm]	M38 x 1,5
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	1036 DC
Потребление тока	[mA]	10; (24 V)
Класс защиты		II
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]	250
Частота переключения DC	[Hz]	40
Защита от короткого замыкания		да

KK7001

Емкостной датчик





Тип защиты от короткого замыкания	тактовый		
Защита от перегрузок по току	да		
Диапазон контроля			
Диапазон срабатывания [mm]	420		
Настраиваемое расстояние срабатывания	да		
Заводская настройка [mm] расстояния срабатывания	20		
Реальное расстояние [mm] срабатывания Sr	20 ± 10 %		
Рабочее расстояние [mm] срабатывания	016,2		
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			
Температура окружающей [°C] среды	-2580		
Степень защиты	IP 65		
Испытания / одобрения			
ЭМС	EN 60947-5-2		
Механические данные			
Корпус	Резьбовой корпус		
Монтаж	незаподлицо		
Размеры [mm]	M38 x 1,5		
Обозначение резьбы	M38 x 1,5		
Материал	латунь покрыт белой бронзой; РВТ (полибутилентерефталат)		
Дисплеи / Элементы управления	1		
Дисплей	Состояние выхода 1 х светодиод, жёлтый		
Принадлежности			
Комплект поставки	крепежные гайки: 2		
	отвертка: 1		
Примечания			
Упаковочная величина	1 шт.		

KK7001

Емкостной датчик

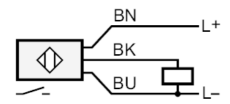
SKK-3020-BPKG



электрическое подключение

Кабель: 2 m, PVC (поливинилхлорид); 3 x 0,5 mm²

Соединение



Цвета жил :

BK = черный BN = коричневый BU = синий