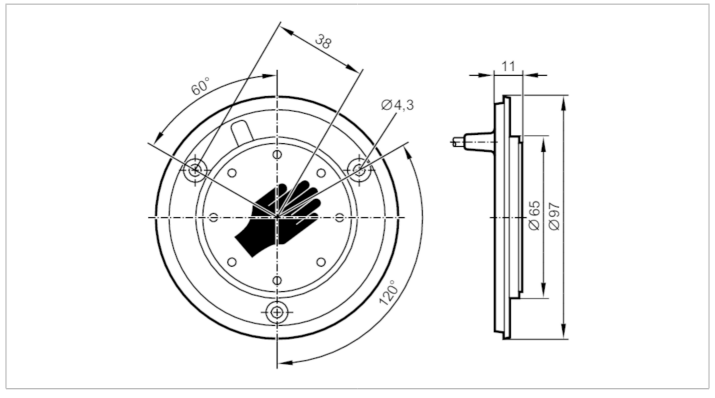
KT5013

Емкостные датчики прикосновения

KTRSHOK-RBPKG/AM/AS/0,3M





CE

Характеристики					
Электрическое исполнение		PNP			
Функция выходного сигнала		NO			
Размеры	[mm]	Ø 96,9 / L = 11			
Приложение					
Принцип работы		статический			
Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]	1230 DC			
Потребление тока	[mA]	30			
Класс защиты		III			
Защита от переполюсовки		да			
Макс. время задержки при включении	[ms]	500			
Выходы					
Электрическое исполнение		PNP			
Функция выходного сигнала		NO			
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	200			
Защита от короткого замыкания		да			
Защита от перегрузок по току		да			

KT5013

Емкостные датчики прикосновения





Время реакции					
Время отклика	[ms]	35			
Условия эксплуата	ции				
Температура окружа среды	ющей [°С]	-4085			
Степень защиты		IP 67; IP 69K; (спереди)			
Испытания / одобр	ения				
MTTF	[годы]	490,4			
Механические данн	і ые				
Bec	[g]	113,5			
Размеры	[mm]	Ø 96,9 / L = 11			
Материал		Чувствительная поверхность: PA Grilamid TR 90UV прозрачный; корпус: PC/ABS черный			
Дисплеи / Элементы управления					
Дисплей		Состояние выхода	8 х светодиод, красный		
		режим работы	8 х светодиод, зелёный		
Принадлежности					
Принадлежности (необязательные)		Наружное кольцо разных цветов			
Примечания					
Упаковочная величи	на	1 шт.			
электрическое подключение - разъем					
Кабель: 0,3 m, PUR (полиуретан)					
Разъем: 1 х М8					
1 4 3					

KT5013

Емкостные датчики прикосновения

KTRSHOK-RBPKG/AM/AS/0,3M



Соединение

