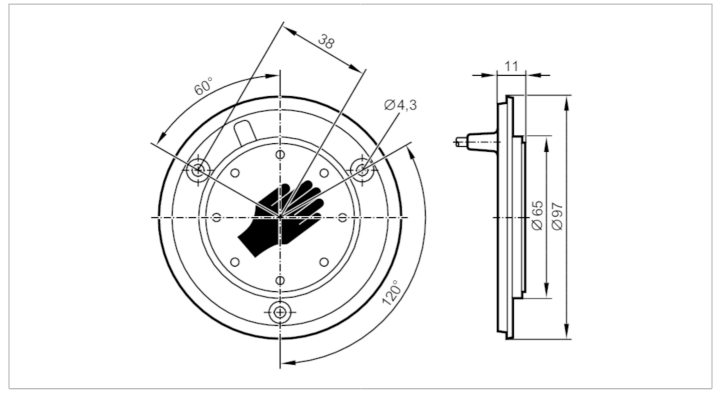
KT5012

Емкостные датчики прикосновения

KTRSHOK-RBPKG/AM/2M





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			

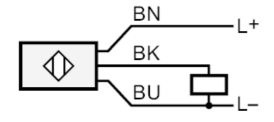
KT5012

Емкостные датчики прикосновения





Время реакции					
Время отклика	[ms]	35			
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]	-4085			
Степень защиты		IP 67; IP 69K; (спереди)			
Испытания <i>I</i> одобрения					
MTTF	[годы]	490,4			
Механические данные					
Bec	[g]	141,5			
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 режим работы	8 х светодиод, красный 8 х светодиод, зелёный		
Принадлежности					
Принадлежности (необязательные)		Наружное кольцо разных цветов			
Примечания					
Упаковочная величина		1 шт.			
электрическое подключение					
Кабель: 2 m, PUR (полиуретан)					
Соединение					



Цвета жил :

BK = черный BN = коричневый

BU = синий