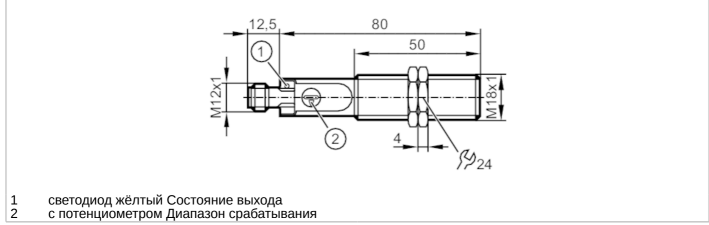
KG5309

Емкостной датчик

KG-3150NBPKG/SL/1P/US/IO







Характеристики				
Электрическое исполнение		PNP		
Функция выходного сигнала		NO		
Диапазон срабатывания	[mm]	0,530		
Коммуникационный интерфейс		IO-Link		
Корпус		Резьбовой корпус		
Размеры	[mm]	$M18 \times 1 / L = 92,5$		
Приложение				
Температура измеряемой среды	[°C]	-25110		
Электронные данные				
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC		
Потребление тока	[mA]	< 22		
Класс защиты		III		
Защита от переполюсовки		да		
Выходы				
Электрическое исполнение	лектрическое исполнение PNP			
Функция выходного сигнала		NO		
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5		
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	200		
Частота переключения DC	[Hz]	30		
Защита от короткого замыкания		да		
Защита от перегрузок по току		да		

KG5309

Емкостной датчик

KG-3150NBPKG/SL/1P/US/IO



Диапазон контроля				
Диапазон срабатывания	[mm]	0	,530	
Настраиваемое расстояние срабатывания		да		
Заводская настройка расстояния срабатывания	[mm]		15	
Реальное расстояние срабатывания Sr	[mm]	15	± 10 %	
Точность/ погрешность				
Гистерезис [% от Sr]		115		
Смещение точки переключения [%	от Sr]	-1515		
Интерфейсы				
Коммуникационный интерфейс		IO-Link		
Способ передачи		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link проверка		1.1		
Стандарт SDCI		IEC 61131-9		
Профили		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification		
SIO режим		да		
Нужный тип порта		A		
Миним.время рабочего цикла	[ms]	20		
IO-Link функции (ациклические)		специфичный для приложения тег; счетчик часов работы; нормально открытый / нормально закрытый (конфигурируемый); PNP / NPN (parametrierbar); Уставка пороговой точки; Гистерезис		
Условия эксплуатации				
Температура окружающей среды	[°C]	-2580		
Степень защиты		IP 65; IP 67; IP 69K		
Испытания / одобрения				
		EN 61000-4-2	8 kV AD / 4 kV CD	
		EN 61000-4-3	10 V/m	
ЭМС		EN 61000-4-4	2 kV	
		EN 61000-4-6	10 V	
		EN 55011	класс В	
Виброустойчивость		DIN EN 60947-5-2	1 мм амплитуда, период колебаний 5 мин., 30 мин. в зависимости от оси при резонансе или 55 Гц	
Ударопрочность		DIN EN 60947-5-2	30 г 6 ударов / 11 мс полусинуса (x, y, z)	
MTTF	[годы]	1204		
		Ta	-2560 °C	
Сертификат UL		Enclosure type	Type 1	
		напряжение питания	Limited Voltage/Current	
		Регистрационный номер UL	D003	
		Номер файла UL	E174191	

KG5309

Емкостной датчик

KG-3150NBPKG/SL/1P/US/IO



Механические данные				
Bec	[g]	26,1		
Корпус		Резьбовой корпус		
Монтаж		незаподлицо		
Размеры	[mm]	M18 x 1 / L = 92,5		
Обозначение резьбы		M18 x 1		
Материал		РВТ (полибутилентерефталат); РС; РОМ		
Момент затяжки	[Nm]	8		

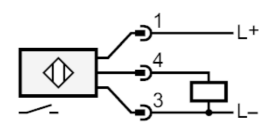
Момент затяжки	[Nm]	8			
Дисплеи / Элементы управления					
Дисплей		Состояние выхода	1 х светодиод, жёлтый		
Принадлежности					
Комплект поставки		крепежные гайки: 2			
Примечания					
Упаковочная величина		1 шт.			

электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 x M12



Соединение



4: OUT / IO-Link