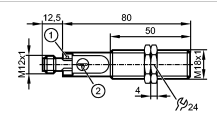
efector15°

KG5308

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



Емкостные датчики



- 1: LED gelb (Schaltzustandsanzeige) 2: Потенциометр (расстояние срабатывания)

(FAI @ IO-Link

Условия эксплуатации

CE FIII ® 10-LINK					
Характеристики					
Емкостной датчик					
Пластмассовая резьба M18 x 1					
Разъём М12					
Расстояние срабатывания 15 mm;	einstellbar 0,530 mm; [nf] незаподлицо				
Электронные данные					
Электрическое исполнение	DC NPN				
Рабочее напряжение [\	1030 DC				
Потребление тока [mA	< 22				
Класс защиты	III				
Защита от переполюсовки	да				
Выходы					
Выход	NC NC				
Падение напряжения [\	< 2,5				
Номинальный ток [m/					
Защита от короткого замыкания	да				
Защита от перегрузок по току	да				
Частота переключения [На	30				
Диапазон контроля					
Расстояние срабатывания [mn	15, einstellbar 0,530 mm				
Реальное расстояние срабатывани (Sr) [mn					
Точность/ погрешность					
Гистерезис [% от S	115				
Смещение точки переключения [% от S	-1515				
интерфейсы					
IO-Link-Device					
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				

efector15°

KG5308

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



Емкостные датчики

Температура окружающей среды [°C]		-2580
Температура измеряемой среды[°C]		-25110
Степень защиты		IP 65 / IP 67 / IP 69K
Испытания <i>I</i> одобрения		
Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-6 EN 55011:	8 kV AD / 4 kV CD 10 V/m 2 kV 10 V 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 g 6 Schocks / 11 ms Halbsinus (x,y,z)
MTTF [лет]		1204
Механические данные		
Тип монтажа		незаподлицо
Материал	РВТ (полибутилентерефталат); РС; РОМ	
Момент затяжки [Nm]	8	
Bec [kg]		0,026

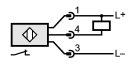
Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED желтый

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении





4: OUT / IO-Link

Принадлежности			
Принадлежности (входят комплект)	В	2 крепёжные гайки	
Примечания			
Упаковочная величина	[штука]	1	

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — KG5308 — 26.01.2017