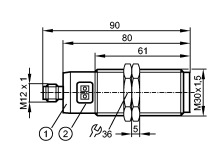
efector150°

KI5082

KI-3200NFAKGP2T/US





- 1: Светодиодное кольцо 2: Кнопки для программирования

Made in Ge				
Характеристики				
Емкостной датчик				
Пластмассовая резьба M30 x 1,5				
Электрический разъём				
Функция обучения				
Электронная блокировка	Электронная блокировка			
Автоматическое определени	Автоматическое определение нагрузки PNP/NPN			
Расстояние срабатывания 2	0 mm; [r	nf] незаподлицо		
Электронные данные				
Электрическое исполнение		DC PNP/NPN		
Рабочее напряжение	[V]	1036 DC		
Потребление тока	[mA]	< 20		
Класс защиты		II		
Защита от переполюсовки да				
Выходы				
Выход		NO / NC программируемый		
Падение напряжения	[V]	< 2,5		
Номинальный ток	[mA]	200		

выходы				
Выход	NO / NC программируемый			
Падение напряжения [V]	< 2,5			
Номинальный ток [mA]	200			
Защита от короткого замыкания	тактовый			
Защита от перегрузок по току	да			
Частота переключения [Hz]	10			
Диапазон контроля				

дианазон контроля					
Расстояние срабатывания [mm]		20			
Точность/ погрешн	Точность/ погрешность				
Гистерезис	[% от Sr]	115			
Смещение точки					
переключения	[% от Sr]	-2020			
интерфейсы					

И	Ш	e	յս	pe	И	СР

ı	O-	I in	k-I)el	/ice
ı	\circ		L - L	ノしぃ	

Способ передачи	COM1 (4,8 kBaud)	
IO-Link проверка	1.1	
Стандарт SDCI	IEC 61131-9 CDV	
IO-Link-Device ID	388d / 000184h	
Профили	Smart Sensor	

efector15°

KI5082

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

KI-3200NFAKGP2T/US



Емкостные датчики

SIO режим	да				
Миним.время рабочего цикла [ms]	101				
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды [°C]	-2580, температура чувствительной поверхности -25110 °C				
Степень защиты	IP 69	5 / IP 67			
Испытания <i>I</i> одобрения	Испытания / одобрения				
Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD: EN 61000-4-3 BЧ излучение: EN 61000-4-4 Всплеск: EN 61000-4-6 ВЧ проводимость EN 55011:	8 kV AD 10 V/m 2 kV ы 3 V класс В			
Виброустойчивость	EN 60068-2-6 Fc	(1055 Hz) / 1 мм амплитуда, период колебаний 5 мин., 30 мин. в зависимости от оси при резонансе или 55 Гц			
Ударопрочность	EN 60068-2-27 Ea	30 g / 6 Schocks / 11 ms Halbsinus (x,y,z)			
MTTF [лет]	569				
Механические данные					
Тип монтажа	неза	подлицо			
Материал	корпус: РВТ (полибутилентерефталат); штекерный разъём: РС; Кнопки: ТРЕ-U				
Bec [kg]),118			
Дисплеи / Элементы управления					
Индикация состояния выхода LED	же	елтый			
электрическое подключение					
Электрическое подсоединение	Разъём М12				
Назначение жил кабеля при подключении $2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac$					
4: OUT / IO-Link Автоматическое определение нагрузки PNP/NPN при использовании нагрузки сопротивления < 20 kΩ					
Принадлежности					
Принадлежности (входят в комплект)	2 крепё.	жные гайки			

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — KI5082 — 25.10.2013

1