efectorioo

115973

IIK3012BFRKG/IO/US-104





C C COLD IS FHI STC)-LINK			
Характеристики				
Индуктивный датчик				
Металлическая резьба M30	x 1,5			
Электрический разъём				
Диапазон измерения 1,313 mm; [f] установка заподлицо				
Электронные данные				
Электрическое исполнение		DC PNP/NPN		
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC		
Потребление тока	[mA]	10		
Класс защиты		III		
Защита от переполюсовки		да		
Выходы				
Выход		NO / NC программируемый		
Падение напряжения	[V]	< 2,5		
Номинальный ток	[mA]	100		
Защита от короткого замыка	яния	да		
Защита от перегрузок по току		да		
Частота переключения	[Hz]	100		
Диапазон контроля				
Настройка параметров в	F	1.0.404		
пределах	[mm]	1,312,1		
Диапазон измерения	[mm]	1,313		
Точность/ погрешность		(0.07) 4 (2.07)		
Поправочные коэффициент	Ы	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прибл. 0,7 / Мs (латунь) прибл. 0,5 / Al (алюминий) прибл. 0,5 / Cu прибл. 0,4		
Гистерезис [9	% от Sr]	315; einstellbar über IO-Link		
Отклонение от линейности		± 2 %; von Messbereichsendwert		
Повторяемость		± 1 %; von Messbereichsendwert		
Температурный коэфициент		± 0,3 %/K; von Messbereichsendwert		
Дрейф температуры		$\pm~10~\%$ von Messbereichsendwert für Umgebungstemperatur -2570°C $\pm~20~\%$ von Messbereichsendwert für Umgebungstemperatur -4085°C		

интерфейсы

	Dev	

Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка	1.1
Стандарт SDCI	IEC 61131-9 CDV
IO-Link-Device ID	791d / 000317h

efector10°

115973

IIK3012BFRKG/IO/US-104



Индуктивные датчики

Профили		Device Diagnosis; Device Teach Channel; el; Process Data Variable
SIO режим	да	
Нужный тип порта		A
Миним.время рабочего цикла [ms]	3	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей		
среды [°С]		4085
Степень защиты	IP 65 / IP 66 / I	P 67 / IP 68 / IP 69K
Испытания / одобрения		
Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD: EN 61000-4-3 ВЧ излучение: EN 61000-4-4 Всплеск: EN 61000-4-6 ВЧ проводимос EN 55011:	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV ть: 10 V класс В
Виброустойчивость	EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Гц) / 50 Frequenzzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen
Ударопрочность	EN 60068-2-27 Ea	100 g (11ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen)
Постоянная ударопрочность	EN 60068-2-29 Eb	40 g (6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen)
Быстрые изменения температуры	EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 мин.; t2 = 10 s; 50 циклов
МТТБ [лет]	664	
Регистрационный номер UL	A008	
Механические данные		
Тип монтажа	установ	ка заподлицо
Материал	латунь покрыт белой бронзой; чувствительная поверхность: PBT (полибутилентерефталат) оранжевый; светодиодное окно: PEI; крепёжные гайки: латунь покрыт белой бронзой	
Bec [kg]	0,122	
Дисплеи / Элементы управления		
Индикация состояния выхода LED	4 x желтый	
Индикация	SIO режим Endstufe bestromt IO-Link Mode Target im Messbereich	светодиод жёлтый (постоянно горит) светодиод жёлтый (постоянно горит)
	Target außerhalb Messbereich	
электрическое подключение		
Электрическое подсоединение	Pas	ъём М12
Назначение жил кабеля при подкл	ючении	

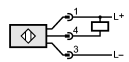
efectorioo

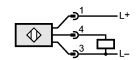
115973

IIK3012BFRKG/IO/US-104









4: OUT / IO-Link

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

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — II5973 — 02.08.2017