



## Индуктивный аналоговый датчик с IO-Link

IIK4015A1PKG/IO/US



Характеристики	
Электрическое исполнение	PNP/NPN; (параметризуемый)
Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)
Коммуникационный интерфейс	IO-Link
Корпус	Резьбовой корпус
Размеры [mm]	M30 x 1,5 / L = 70
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	15...30 DC
Потребление тока [mA]	< 30
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да
Выходы	
Электрическое исполнение	PNP/NPN; (параметризуемый)
Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	100
Частота переключения DC [Hz]	300
Аналоговый выход по току [mA]	4...20; (Линейный; градиент: 1,143 mA/mm; для подхода с передней стороны и для цели сделанной из слабой стали: 45 x 45 x 1 mm)
Наиб.нагрузка [Ω]	500; (U <sub>b</sub> ≤ 18 V;; Наиб.нагрузка ≤ 400 Ω)
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Диапазон контроля	
Диапазон измерения [mm]	1...15
Точка переключения IO-Link [mm]	2,37...13,99



## Индуктивный аналоговый датчик с IO-Link

IIK4015A1PKG/IO/US

Точность/ погрешность		
Поправочный коэффициент	сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,4 / алюминий: 0,4 / медь: 0,3	
Гистерезис [% от Sr]	3...15	
Примечание к гистерезису	параметризуемый	
Отклонение от линейности аналогового выхода [%]	± 1; (от предельного значения диапазона измерения)	
Повторяемость аналогового выхода [%]	± 1; (от предельного значения диапазона измерения)	
Температурный коэффициент [%/K vom MEW]	±0,15	
Дрейф температуры [% vom MEW]	±5	
Время реакции		
Время отклика [ms]	< 10	
Интерфейсы		
Коммуникационный интерфейс	IO-Link	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link проверка	1.1	
Стандарт SDCI	IEC 61131-9	
Профили	Smart Sensor: Identification and diagnosis; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Teach Channel	
SIO режим	да	
Нужный тип порта	A	
Миним.время рабочего цикла [ms]	3,2	
Рабочие данные IO-Link (циклические)	Функция	длина бита
	рабочее значение	16
	состоянием прибора	4
	бинарная информация о переключении	2
IO-Link функции (ациклические)	счётчик циклов переключения; счётчик циклов включения; счетчик часов работы; внутренняя температура; специфичный для приложения тег	
Поддерживаемые DeviceID	Режим работы	ID прибора
	по умолчанию	904
Примечание	Дополнительную информацию см. в файле PDF IODD в разделе «Файлы для скачивания».	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-25...80	
Степень защиты	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K	



## Индуктивный аналоговый датчик с IO-Link

IIK4015A1PKG/IO/US

Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V
	EN 55011	класс B
Виброустойчивость	EN 60068-2-6 Fc	20 г (10...3000 Hz) / 50 циклов качания частоты; 1 октава в минуту в 3 осях
Ударопрочность	EN 60068-2-27 Ea	100 г 11 мс полусинуса; 3 удара в каждом направлении по 3 координатным осям
Постоянная ударопрочность	EN 60068-2-27	40 г 6 мс 4000 ударов в каждом направлении по 3 координатным осям
Быстрые изменения температуры	EN 60068-2-14 Na	TA = -25°C; TB = 80°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 циклов
Встроенное программное обеспечение включено	да	
Сертификат UL	Та	-25...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	напряжение питания	Limited Voltage/Current
	Регистрационный номер UL	A023
	Номер файла UL	E174191

Механические данные		
Вес	[g]	117,95
Корпус		Резьбовой корпус
Монтаж		незаподлицо
Размеры	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70
Обозначение резьбы		M30 x 1,5
Материал		Корпус: латунь покрыт белой бронзой; активная поверхность: PBT (полибутилентерефталат) оранжевый; светодиод-Fenster: PEI; крепежные гайки: латунь покрыт белой бронзой
Момент затяжки	[Nm]	50

Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	мишень в диапазоне измерения	4 x светодиод, жёлтый светит
	мишень вне диапазона измерения	4 x светодиод, жёлтый мигает

Принадлежности	
Комплект поставки	крепежные гайки: 2

Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

### электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 x M12



# II5987



## Индуктивный аналоговый датчик с IO-Link

IIK4015A1PKG/IO/US

### Соединение

