

# IF6123



## Индуктивный датчик с IO-Link

IFK3004BFRKG/IO/US-104



### Характеристики

Электрическое исполнение	PNP/NPN; (параметризуемый)
Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)
Коммуникационный интерфейс	IO-Link
Корпус	Резьбовой корпус
Размеры [mm]	M12 x 1 / L = 60

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 15
Класс защиты	III
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]	600
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да

### Диапазон контроля

Точка переключения IO-Link [mm]	0,7...3,51; (параметризуемый)
Диапазон измерения IO-Link [mm]	0,375...3,75

# IF6123



## Индуктивный датчик с IO-Link

IFK3004BFRKG/IO/US-104

Точность/ погрешность		
Поправочный коэффициент	сталь: 1 / нерж.сталь: 0,8 / латунь: 0,5 / алюминий: 0,5 / медь: 0,4	
Гистерезис [% от Sr]	3...15	
Отклонение от линейности аналогового выхода [%]	± 2 %; (от предельного значения диапазона измерения)	
Повторяемость аналогового выхода [%]	± 1 %; (от предельного значения диапазона измерения)	
Температурный коэффициент	от предельного значения диапазона измерения	
Температурный коэффициент [%/K vom MEW]	± 0,3	
Интерфейсы		
Коммуникационный интерфейс	IO-Link	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link проверка	1.1	
Стандарт SDCI	IEC 61131-9 CDV	
Профили	Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Device Teach Channel; Binary Data Channel; Process Data Variable	
SIO режим	да	
Нужный тип порта	A	
Миним.время рабочего цикла [ms]	3	
Поддерживаемые DeviceID	Режим работы по умолчанию	ID прибора
		791
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-40...85	
Степень защиты	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K	

# IF6123



## Индуктивный датчик с IO-Link

IFK3004BFRKG/IO/US-104

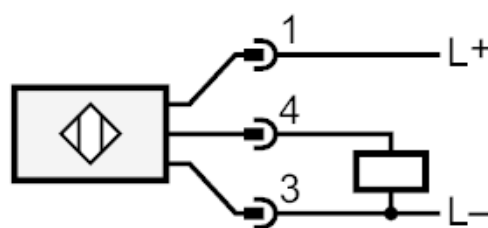
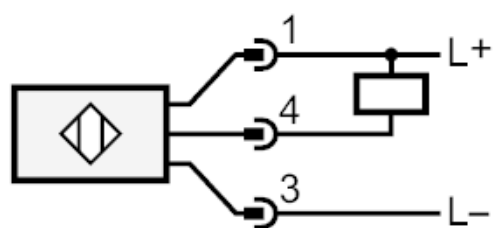
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V
	EN 55011	класс B
Виброустойчивость	EN 60068-2-6 Fc	20 г (10...3000 Hz) / 50 циклов качания частоты; 1 октава в минуту в 3 осях
Ударопрочность	EN 60068-2-27 Ea	100 г 11 мс полусинуса; 3 удара в каждом направлении по 3 координатным осям
Постоянная ударопрочность	EN 60068-2-27 Eb	40 г 6 мс 4000 ударов в каждом направлении по 3 координатным осям
Быстрые изменения температуры	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 мин; t2 = < 10 с; 50 циклов
MTTF [годы]		668
Встроенное программное обеспечение включено		да
Сертификат UL	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	напряжение питания	Limited Voltage/Current
	Регистрационный номер UL	A008
	Номер файла UL	E174191
Механические данные		
Вес [g]		28
Корпус		Резьбовой корпус
Монтаж		установка заподлицо
Размеры [mm]		M12 x 1 / L = 60
Обозначение резьбы		M12 x 1
Материал		латунь покрыт белой бронзой; активная поверхность: PBT (полибутилентерефталат) оранжевый; светодиодное окно: PEI; крепежные гайки: латунь покрыт белой бронзой
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	4 x светодиод, жёлтый
	SIO режим	
	выходная ступень питается током	светодиод, жёлтый светит
	Режим IO-Link	
	мишень в диапазоне измерения	светодиод, жёлтый светит
Принадлежности		
Комплект поставки		крепежные гайки: 2
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение - разъем		
Разъем: 1 x M12		

# IF6123



## Индуктивный датчик с IO-Link

IFK3004BFRKG/IO/US-104



4: OUT / IO-Link