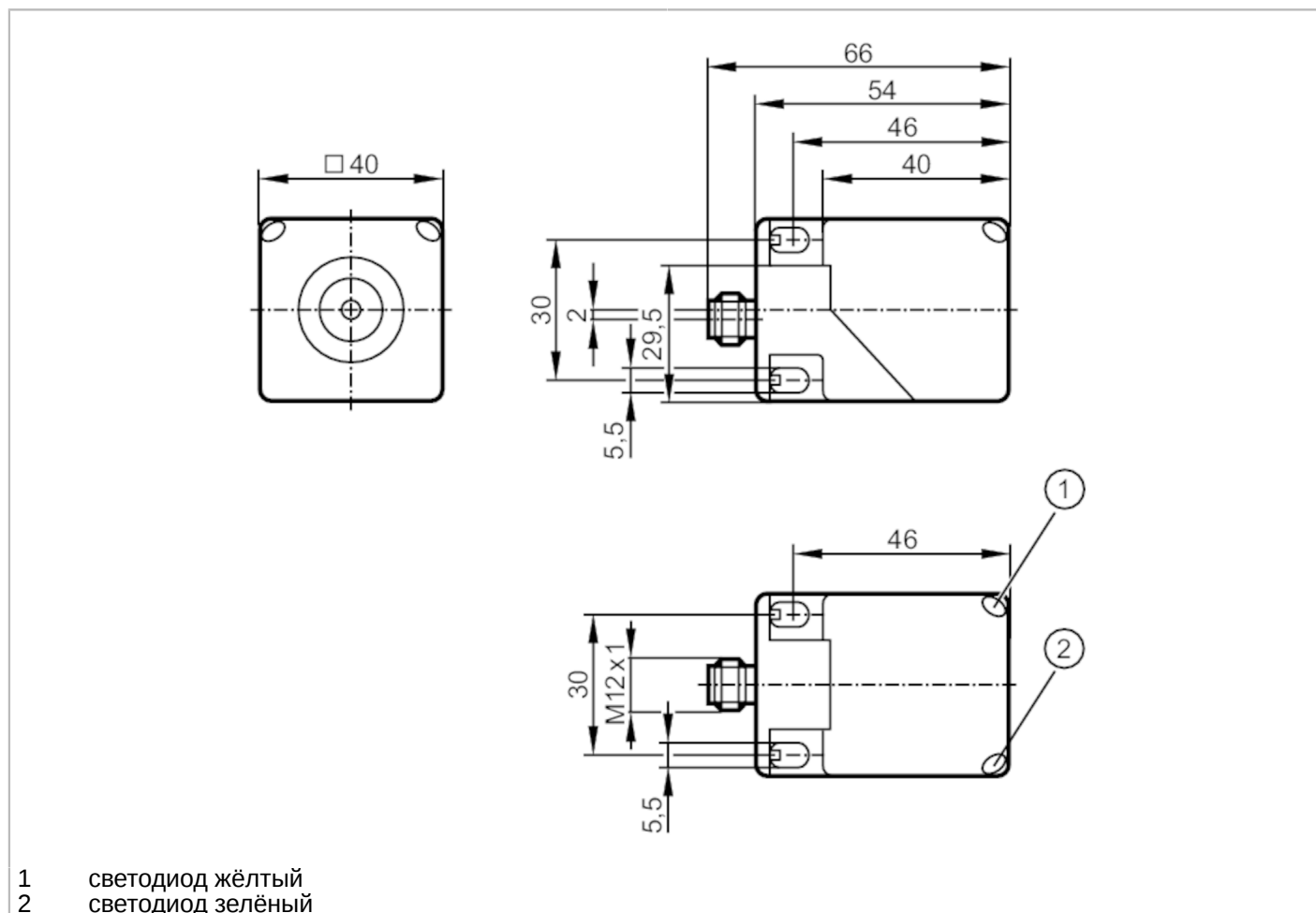


# IM5184



## Индуктивный датчик с IO-Link

IMC4026-FRKG/IO/US-100



### Характеристики

Электрическое исполнение	PNP/NPN; (параметризуемый)
Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)
Коммуникационный интерфейс	IO-Link
Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	40 x 40 x 54

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 17
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да



## Индуктивный датчик с IO-Link

IMC4026-FRKG/IO/US-100

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]	100
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Диапазон контроля	
Точка переключения IO-Link [mm]	4,9...24,3; (параметризуемый)
Диапазон измерения IO-Link [mm]	2,6...26
Точность/ погрешность	
Поправочный коэффициент	сталь: 1 / нерж.сталь: 1 / латунь: 0,4 / алюминий: 0,4 / медь: 0,3
Гистерезис [% от Sr]	3...15
Примечание к гистерезису	параметризуемый
Отклонение от линейности IO-Link [%]	± 2; (от предельного значения диапазона измерения)
Повторяемость аналогового выхода [%]	± 1; (от предельного значения диапазона измерения)
Температурный коэффициент [%/K vom MEW]	± 0,3
Дрейф температуры	± 10 %; (от предельного значения диапазона измерения)



## Индуктивный датчик с IO-Link

IMC4026-FRKG/IO/US-100

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	1344
Примечание	Дополнительную информацию см. в файле PDF IODD в разделе «Файлы для скачивания».	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-25...80	
Степень защиты	IP 67	
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 Ea	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]	577	
Встроенное программное обеспечение включено	да	

# IM5184



## Индуктивный датчик с IO-Link

IMC4026-FRKG/IO/US-100

Механические данные	
Вес [g]	151,1
Корпус	Прямоугольный
Монтаж	незаподлицо
Размеры [mm]	40 x 40 x 54
Материал	латунь покрыт белой бронзой; активная поверхность: PBT (полибутилентерефталат) оранжевый; светодиодное окно: PEI; крепежные гайки: латунь покрыт белой бронзой

Дисплеи / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	4 x светодиод, жёлтый светит

Принадлежности	
Комплект поставки	крепежные гайки: 2

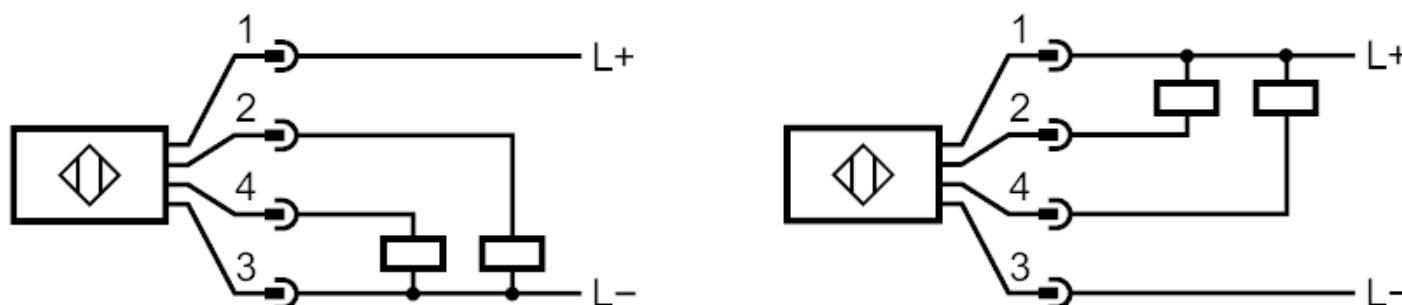
Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

### электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 x M12



### Соединение



- 2: OUT 2
- 4: OUT / IO-Link 1