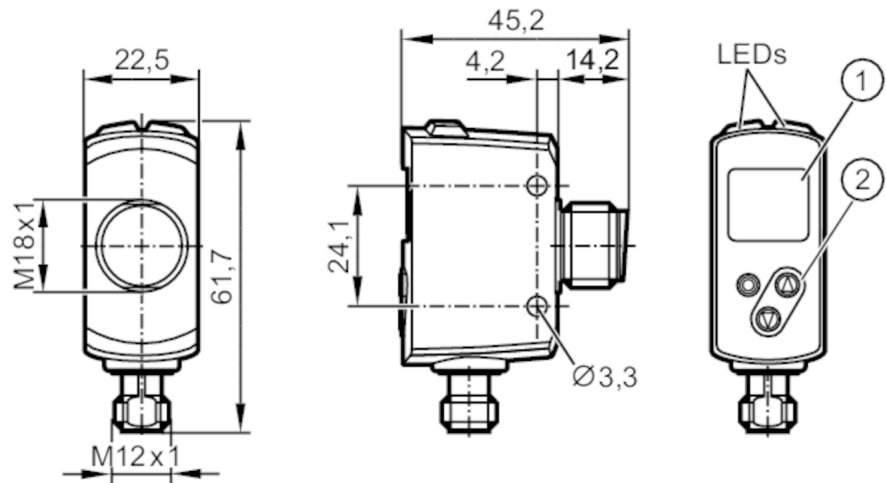




Оптический датчик измерения расстояния

OGDLFNKG/IO-Link/US



- 1 буквенно-цифровой дисплей , 3-цифровой
2 Кнопки для программирования



Приложение		
Приложение	[m]	0,03...1,5
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	10...30 DC; ("supply class 2" согласно cULus)
Потребление тока	[mA]	< 75
Потребление тока опорное напряжение	[V]	24
Класс защиты		III
Защита от переплюсовки		да
Тип света		красный свет
Длина волны	[nm]	650
Станд. срок службы	[h]	50000
Выходы		
Электрическое исполнение		NPN
Функция выходного сигнала		2 x нормально открытый / нормально закрытый ; (параметризуемый)
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	100; (на каждый выход)
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый
Защита от перегрузок по току		да
Диапазон контроля		
Макс. ширина светового пятна	[mm]	5
Макс. высота светового пятна	[mm]	5
Размеры светового пятна по отношению к		при максимальном диапазоне
Подавление заднего фона	[m]	0,03...20



Оптический датчик измерения расстояния

OGDLFNKG/IO-Link/US

Диапазон измерения/настройки		
Диапазон измерения	[m]	0,025...1,5
Частота дискретизации	[Hz]	33
Интерфейсы		
Коммуникационный интерфейс	IO-Link	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link проверка	1.1	
Стандарт SDCI	IEC 61131-9	
IO-Link ID прибора	00 03 9D / 925	
Профили	Smart Sensor: Sensor Identification; Binary Data Channel; Process Value; Sensor Diagnosis	
SIO режим	да	
Нужный тип порта	A	
Аналоговые рабочие данные	2	
Бинарные рабочие данные	2	
Миним.время рабочего цикла	[ms]	6
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...60
Примечание к температуре окружающей среды	При температуре окружающей среды < -10 °C необходимо время подогрева.	
	Лазер отключен.	
Температура хранения	[°C]	-30...80
Степень защиты	IP 65; IP 67	
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
Лазерная защита класса	1	
Примечание к лазерной защите	Внимание:	лазер
	класс лазера:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
		Соответствует положению 21 CFR 1040, за исключением отклонений, описанных в документе Laser Notice No. 50, который датирован июлем 2007.
MTTF	[годы]	171
Механические данные		
Вес	[g]	205
Размеры	[mm]	61,7 x 22,5 x 45,2
Материал	Корпус: нерж. сталь (1.4404 / 316L); PPSU; ABS; PMMA; PBT PC; EPDM; фронтальная оптика: стекло	
Дисплеи / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	2 x светодиод, жёлтый
		1 x буквенно-цифровой дисплей. 3-цифровой

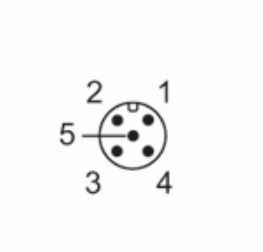


Оптический датчик измерения расстояния

OGDLFNKG/IO-Link/US

Принадлежности	
Принадлежности (поставляются в комплекте)	контргайка: 2 x
Примечания	
Примечания	Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина	1 шт.
электрическое подключение	

Разъем: 1 x M12



Соединение

2: OUT2: Коммутационный выход

4: OUT1: коммутационный выход или IO-Link

5: IN1: Лазер вкл./выкл.



Оптический датчик измерения расстояния

OGDLFNKG/IO-Link/US

Другие данные		
Параметр	Настройка параметров в пределах	Заводская настройка
Uni	cm, inch	cm
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc, OFF	Hno
SP1 [cm]	3...150	150
nP1 [cm]	3...150	20
FSP1 [cm]	3...150	25
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, OFF	Hno
SP2 [cm]	3...150	3
nP2 [cm]	3...150	30
FP2 [cm]	3...150	35
dS1 [s]	0...0,1...5	0
dr1 [s]	0...0,1...5	0
dS2 [s]	0...0,1...5	0
dr2 [s]	0...0,1...5	0
dFo [s]	0...0,1...5	0,1
dIS	ON / OFF	ON

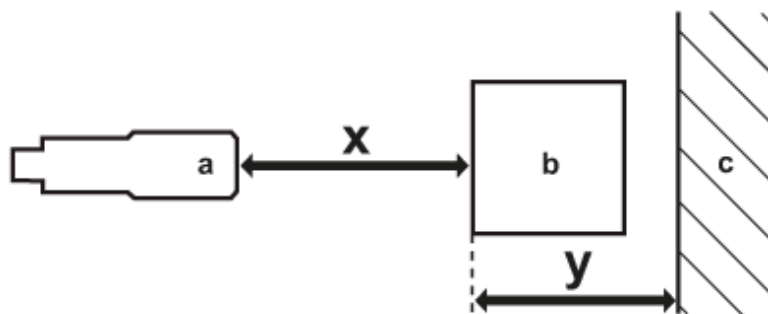
Повторяемость: 6 σ

	Повторяемость измеряемых значений	
расстояние	белый (отражение 90 %)	чёрный (6%...90% отражение)
25 mm	8,0 mm	15,0 mm
750 mm	8,0 mm	15,0 mm
1500 mm	20,0 mm	60,0 mm
Значения при		
Внешнее освещение на объекте	< 10 klx	
постоянные условия окружающей среды	23 °C / 960 hPa	
минимальная мощность источника питания в минутах	10	

Оптический датчик измерения расстояния

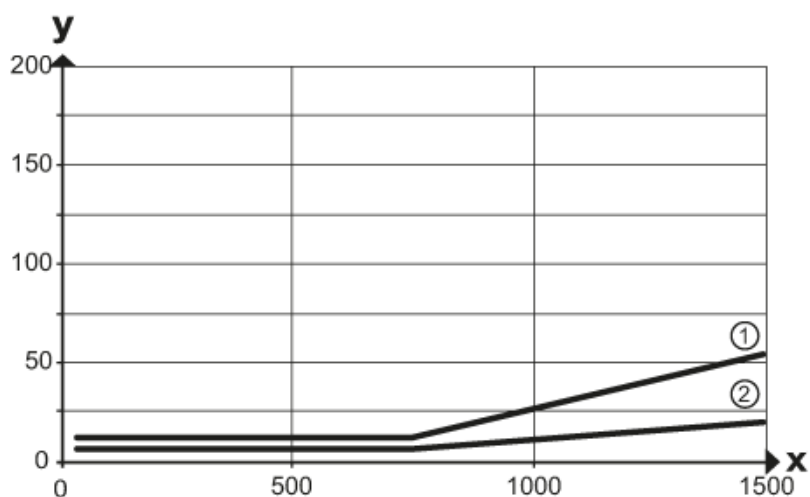
OGDLFNKG/IO-Link/US

диаграммы и графики



- a: датчик
- b: объект
- c: задний фон
- x: расстояние датчик/объект [mm]
- y: мин. расстояние объект/задний фон [mm]

график гистерезиса



- x: расстояние датчик/объект [mm]
- y: мин. расстояние объект/задний фон [mm]
- 1 = задний фон (черный 6% отражение)
- 2 = задний фон (белый 90 % отражение)