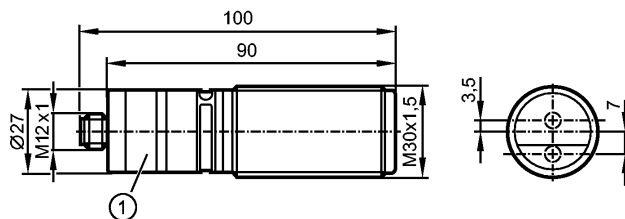


**OID250**

OIDLCPKG/US

Фотоэлектрические датчики



1: кольцо настройки

Made in Germany



**Характеристики**

Оптический датчик измерения расстояния
Электрический разъём
Подавление заднего фона
Видимый лазерный свет, КЛАСС ЛАЗЕРА 1
кольцо настройки
ручная настройка [см/дюйм]
Диапазон контроля 0,03...2 m
Подавление заднего фона ...20 m

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	75 (24 V)
Срок службы тип. [h]	50000
Тип света	красный свет 650 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	2 коммутационных выхода NO / NC комплементарный
Номинальный ток [mA]	2 x 100
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	11

**Диапазон контроля**

Подавление заднего фона	...20 m
Диаметр светового пятна [mm]	< 5 ( Диапазон 2 m )
Гистерезис [%]	< 5; schwarz (6 % Remission) bei max. Tastweite

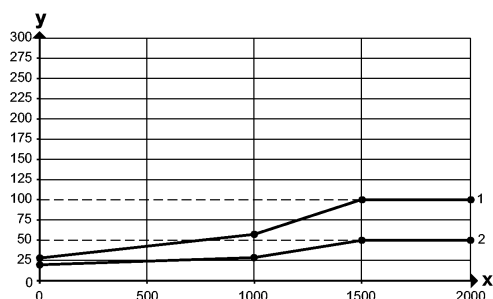
**Hysteresekurve**

x: расстояние в [mm]  
y: Гистерезис в [mm]

**OID250**

OIDLCPKG/US

Фотоэлектрические датчики



1 = чёрный объект (отражение 6 %)

2 = объект белый (отражение 90 %)

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон измерения	[m]	0,03...2
Частота дискретизации	[Hz]	33

**интерфейсы**

IO-Link-Device		
Способ передачи		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка		1.1
Стандарт SDCI		IEC 61131-9
IO-Link-Device ID		373d / 00 01 75h
Профили		Smart Sensor: Sensor Identification; Binary Data Channel; Process Value; Sensor Diagnosis
SIO режим		да
Аналоговые рабочие данные		1
Бинарные рабочие данные		1
Миним.время рабочего цикла [ms]		6,6

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды	[°C]	-25...60, при ta < -10 °C необходим подогрев, лазер выключен
Степень защиты		IP 65 / IP 67

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость		EN 60947-5-2
--------------------------------	--	--------------

**Механические данные**

Материал		корпус: нерж.сталь; окно: PMMA; светодиодное окно: поликарбонат; PBT (полибутилентерефталат); PC (Makrolon); FPM (Viton)
Вес	[kg]	0,206

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация		Состояние выхода светодиод желтый Рабочий режим светодиод зелёный
Дисплей		cm, inch

**электрическое подключение**

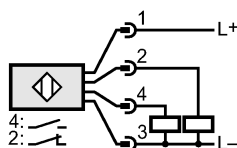
Электрическое подсоединение		Разъём M12
-----------------------------	--	------------

Назначение жил кабеля при подключении

**OID250**

OIDLCPKG/US

Фотоэлектрические датчики



4: OUT / IO-Link

**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

2 зажимные гайки VA (нерж. сталь); M30

**Примечания**

Примечания

лазер  
класс 1  
по IEC 60825-1 : 2007  
согласно 21 CFR 1040.10, за исключением устройств,  
соответствующих Laser Notice No. 50, Июнь 2007  
Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus

Упаковочная величина

[штука]

1

**Другие данные**

**Точность**

- максим. внешний свет на объект : 8 klx

расстояние	Точность	
	schwarz (6 % Remission)	белый (отражение 90 %)
0 mm	± 40 mm	± 40 mm
1000 mm	± 40 mm	± 40 mm
1500 mm	± 60 mm	± 45 mm
2000 mm	± 80 mm	± 50 mm