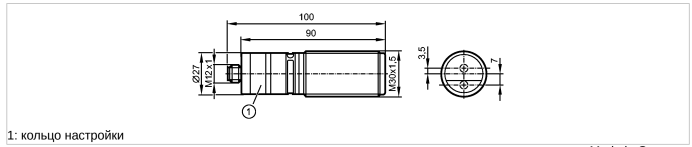
efectorzoo

OID250

OIDLCPKG/US



Фотоэлектрические датчики



CE CULUS NO-Link

х: расстояние в [mm] у: Гистерезис в [мм] Made in Germany

LISTED					
Характеристики					
Оптический датчик измерения р	Оптический датчик измерения расстояния				
Электрический разъём	Электрический разъём				
Подавление заднего фона					
Видимый лазерный свет, КЛАСС ЛАЗЕРА 1					
кольцо настройки					
ручная настройка [см/дюйм]	ручная настройка [см/дюйм]				
Диапазон контроля 0,032 m	Диапазон контроля 0,032 m				
Подавление заднего фона20 m					
Электронные данные					
Электрическое исполнение	DC PNP				
Рабочее напряжение	[V] 1030 DC				
Потребление тока [п	A] 75 (24 V)				
Срок службы тип.	50000				
Тип света	красный свет 650 nm				
Класс защиты	III				
Защита от переполюсовки	да				
Выходы					
Выход	2 коммутационных выхода NO / NC комплементарный				
Номинальный ток [п	A] 2 x 100				
Защита от короткого замыкания	тактовый				
Защита от перегрузок по току	да				
Частота переключения [11				
Диапазон контроля					
Подавление заднего фона	20 m				
Диаметр светового пятна [m	< 5 (Диапазон 2 m)				
Гистерезис	< 5; schwarz (6 % Remission) bei max. Tastweite				
Hysteresekurve					

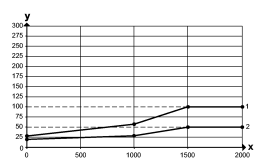
efectorzoo

OID250

OIDLCPKG/US



Фотоэлектрические датчики



- 1 = чёрный объект (отражение 6 %)

Электрическое подсоединение

Назначение жил кабеля при подключении

2 = объект белый (отражение 90	%)		
Диапазон измерения / настрой	ки		
Диапазон измерения [і	n] 0,032		
Частота дискретизации [Н	z]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 [т	6,6		
Условия эксплуатации			
Температура окружающей			
среды [°			
Степень защиты	IP 65 / IP 67		
Испытания <i>I</i> одобрения			
Электромагнитная совместимост	EN 60947-5-2		
Механические данные			
Материал	корпус: нерж.сталь; окно: РММА; светодиодное окно: поликарбонат; РВТ (полибутилентерефталат); РС (Makrolon); FPM (Viton)		
Bec [k	g]		
Дисплеи / Элементы управлен	ия		
Индикация	Состояние выхода светодиод желтый Рабочий режим светодиод зелёный		
	cm, inch		
Дисплей	CIII, IIICII		

Разъём М12

efectorzoo

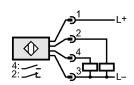
OID250

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

	Точность	
расстояние	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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OID250 — 27.10.2014