



Характеристики
Оптический датчик измерения расстояния
Электрический разъём
Видимый лазерный луч, класс защиты 2
4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
Частота дискретизации
предустановка на 5 Hz
Диапазон контроля 0,23,5 m (отнесенный к черным блестящим поверхностям)

диапазон контроля	i 0,∠3,5 m (отнесе	енный к черным оле	стящим поверхностям)

Подавление заднего фона > 3,5...4 m

Подавление заднего фона Диаметр светового пятна

[mm]

Электронные данные			
Электрическое исполнени	ие	DC PNP	
Рабочее напряжение	[V]	1830 DC	
Потребление тока	[mA]	< 150	
Срок службы тип.	[h]	50000	
Класс защиты		III	
Защита от переполюсовк	И	да	

Выход		OUT1:NO / NC программируемый OUT2: NO / NC программируемый или аналоговый (420 мА / 010 В, масштабируемый)	
Номинальный ток	[mA]	2 x 200	
Защита от короткого замыкания		тактовый	
Аналоговый выход			
токовый выход	[mA]	420; в соответствии с IEC 61131-2	
- Наиб.нагрузка	[Ω]	250	
выход напряжения	[V]	010; в соответствии с IEC 61131-2	
- Наиб. нагрузка	[Ω]	5000	
- Наиб. нагрузка Диапазон контроля	[Ω]	5000	

> 3,5...4 m

< 6 x 6 (Диапазон 3,5 m)



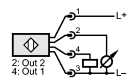


Фотоэлектрические датчики

Диапазон измерения / настройки				
Диапазон измерения	[m]	0,23,5 (отнесенный к черным блестящим поверхностям)		
Частота дискретизации [[Hz]	150		
Условия эксплуатации				
Температура окружающей [[°C]	-1060		
Степень защиты			IP 67	
Испытания <i>I</i> одобрения				
Электромагнитная совместимос	СТЬ	EN 60947-5-2		
MTTF [/	лет]	192		
Механические данные				
Материал		корпус: отливка из цинка; окно: стекло; светодиодное окно: поликарбонат		
Bec	[kg]	0,294		
Дисплеи / Элементы управле	ения			
Индикация		Состояние выхода Рабочий режим расстояние, программирование	2 х светодиод желтый светодиод зелёный 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей	
электрическое подключение				
Электрическое подсоединение		Разъём M12		







принадлежности			
Принадлежности (дополнительные)	Защитное покрытие Е21133		
Примечания			
Примечания	Внимание: лазерный свет Мощность <= 4,1 mW длина волны 650 nm импульс 1,3 ns Не смотрите пристально на луч Не подвергайте воздействиям Класс 2 лазерный продукт EN 60825-1:2003-10 Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus		
Упаковочная величина [штука]	1		

Другие данные

Параметр	Настройка параметров в пределах	Заводская установка:
Uni	mm, m, inch	mm
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc	Hno
SP1	2003500	1000
nSP1	2003500	800
FSP1	2003500	1200
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, I, U	I





Фотоэлектрические датчики

SP2	2003500	2000
nSP2	2003500	1800
FSP2	2003500	2200
ASP	03500	0
AEP	03500	3500
rATE [Hz]	150	5
dS1	00,15	0
dr1	00,15	0
dS2	00,15	0
dr2	00,15	0
dAP	00,15	0
dIS	d13; rd13; OFF	d3

Повторяемость / Точность Частота дискретизации 5 Hz

	Повторяемость изм	леряемых значений	Точн	ОСТЬ
	белый (отражение 90 серый (отражение 90 %)		белый (отражение 90 %)	серый (отражение 18 %)
2001000 mm	± 6,5 mm	± 7,5 mm	± 32 mm	± 40 mm
10002000 mm	± 8 mm	± 9,5 mm	± 33 mm	± 40 mm
20003000 mm	± 17 mm	± 19 mm	± 42 mm	± 50 mm
30003500 mm	± 23 mm	± 25 mm	± 50 mm	± 55 mm

Значения при

- постоянные условия окружающей среды: 23 °C / 960 hPa
- максим. внешний свет на объект : 100 klx
- минимальное время прогрева в минутах: 10

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — O1D102 — 13.02.2012