





## Оптический угловой датчик

OPL-FNKG/IO-LINK/AS

Диапазон контроля		
Диаметр наименьшего обнаруживаемого объекта	[mm]	0,3
Интерфейсы		
Коммуникационный интерфейс		IO-Link
Способ передачи		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка		1.1
Стандарт SDCI		IEC 61131-9
Профили		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel; Process Data Variable
SIO режим		да
Нужный тип порта		A
Миним. время рабочего цикла	[ms]	3,2
Поддерживаемые DeviceID	<b>Режим работы</b>	<b>ID прибора</b>
	default	1103
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...60
Степень защиты		IP 67
Испытания / одобрения		
ЭМС		EN 60947-5-2
MTTF	[годы]	709
Механические данные		
Вес	[g]	116
Размеры	[mm]	75 x 10 x 75
Длина стороны X	[mm]	50
Длина стороны Y	[mm]	50
Ширина датчика Z	[mm]	60
Материал		корпус: отливка из цинка анодное оксидирование, покрытие черной эмалью; Оптика: стекло
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Примечания		
Примечания		Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Разъем: 1 x M8; кодировка: A		



## Оптический угловой датчик

OPL-FNKG/IO-LINK/AS

### Соединение

