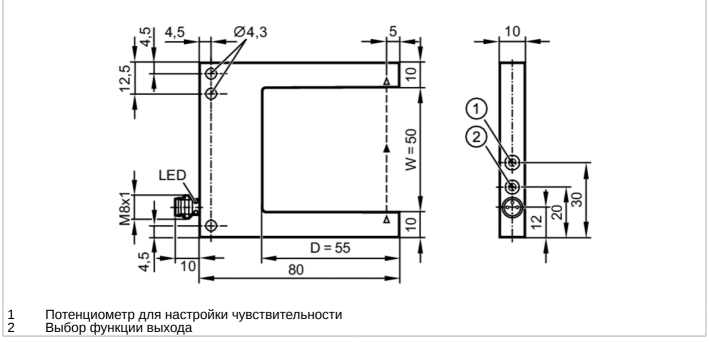
# **OPU209**

## Оптический вилочный датчик









Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC; (Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus)
Потребление тока	[mA]	< 30
Класс защиты		
Защита от переполюсовки		да
Тип света		красный свет
Длина волны	[nm]	660
Выходы		
Электрическое исполнение		NPN
Функция выходного сигнала		Режим срабатывания на свет / затемнение; (по выбору)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	1
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	100
Частота переключения DC	[Hz]	5000
Защита от короткого замыкания		да
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый
Защита от перегрузок по току		да
Диапазон контроля		
Диаметр наименьшего обнаруживаемого объекта	[mm]	0,3

# **OPU209**

# Оптический вилочный датчик





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		1103 d / 00 04 4F h	
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	
Условия эксплуатации			
Температура окружающей среды	[°C]	-2560	
Степень защиты		IP 67	
Испытания <i>I</i> одобрения			
ЭМС		EN 60947-5-2	
MTTF	[годы]	709	
Механические данные			
Bec	[g]	122,5	
Размеры	[mm]	70 x 10 x 80	
Глубина щели D	[mm]	55	
Ширина щели W	[mm]	50	
Материал		корпус: отливка из цинка анодное оксидирование, покрытие черной эмалью; Оптика: стекло	
Дисплеи / Элементы упра	вления		
Дисплей		Состояние выхода 1 х светодиод, жёлты	ій
Примечания			
Примечания		Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus	
Упаковочная величина		1 шт.	
электрическое подключе	ние		

Разъем: 1 х М8



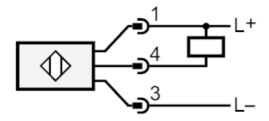
# **OPU209**

## Оптический вилочный датчик

OPU-FNKG/IO-LINK/AS



## Соединение



4 OUT / IO-Link