



Напряжение питания, В	10...55 DC 150 для OW5020, OW5021
Остаточное напряжение, В	< 2,5
Ток нагрузки, мА	400 150 для OW5020, OW5021
Защита от короткого замыкания	импульс
Защита от переплюсовки	есть
Защита от перегрузки	есть
Потребление тока, мА	< 20
Частота переключений, Гц	1000 (для OW500х) < 2 для OW5020, OW5021
Гистерезис, % от max	1...15 для OW500х
Гистерезис, °С	< 10 для OW5020, OW5021
Длина волны, мкм	6...14 для OW5020, OW5021
Класс защиты	IP65
Материал корпуса	латунь
Материал оптики	стекло пластик для OW5020, OW5021
Температура окружающей среды, °С	-20...60
Индикация состояния выхода	желтый светодиод желтый и зеленый светодиоды для OW5020, OW5021

Код	Температура переключения, °С	Угол измерений	Соединение	Габаритный чертёж	Схема подключения
-----	------------------------------	----------------	------------	-------------------	-------------------

датчики с двумя регулируемыми выходами DC PNP (нормально разомкнутый), температура переключения и угол измерений регулируются

OW5020	50...500	7°	кабель		
OW5021	50...500	7°	разъем M12		

датчики выходом нормально разомкнутый

OW5001	500	2° / 7° / 68°	разъем 7/8"		
OW5003	900	2° / 7° / 68°	разъем 7/8"		
OW5005	350	0,6°	разъем 7/8"		
OW5007	350	2°	разъем 7/8"		
OW5009	750	0,6°	разъем 7/8"		
OW5011	750	1,2°	разъем 7/8"		