

# Стекловолоконная оптика

## Серия ODM

Датчики с переключающим выходом

Контролируемый диапазон 300-650-800 °C

Угол обзора 4° и 8°

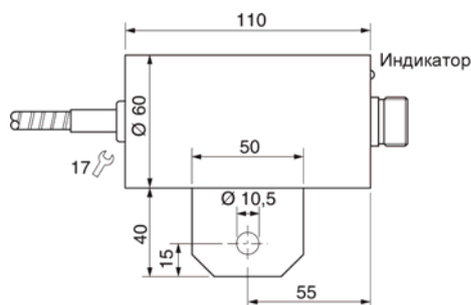
Модульная конструкция

Разъемное соединение IP68



**Исполнение** Пост. ток, PNP • Перемен. ток, 2-х проводной • Световодный кабель-усилитель

### Размеры

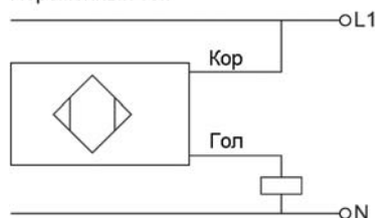


Температура срабатывания	[°C]	350	350	650	650	800	800
Переключающий выход							
№ для заказа		<b>P60068</b>	<b>P60069</b>	<b>P60071</b>	<b>P60072</b>	<b>P60074</b>	<b>P60075</b>
Тип		ODML 400 WS	ODML 400 GSP	ODML 600 WS	ODML 600 GSP	ODML 900 WS	ODML 900 GSP
Напряжение питания	[В]	20...250 ~	10...55 =	20...250 ~	10...55 =	20...250 ~	10...55 =
Коммутируемый ток	[мА]	400	400	400	400	400	400
Защита от короткого замыкания		-	•	-	•	-	•
Порог срабатывания токовой защиты	[мА]	-	450	-	450	-	450
Макс. падение напряжения	[В]	7	2	7	2	7	2
Мин. ток нагрузки	[мА]	20	-	20	-	20	-
Ток холостого хода	[мА]	3	15	3	15	3	15
Гистерезис		Около 5% при температуре срабатывания					
Температура окружающей среды	[°C]	-20...+75					
Класс электромагнитной совместимости		A					
Вид защиты	[EN 60529]	IP67					
Материал корпуса		Нержавеющая сталь A4 (1.4571)					
Подключение		Разъемное соединение VEG 5-5, IP68					

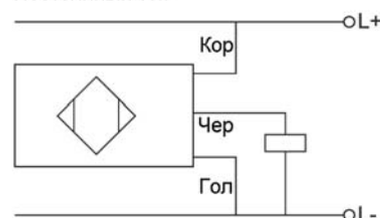
### Разъемное соединение VEG 5-5



### Переменный ток



### Постоянный ток



### Принадлежности

См. стр.10