

Компактные приборы

Серия ODMO

Датчики с переключающим выходом

Контролируемый диапазон 300-600-750 °C

Угол обзора 2°

Модульная конструкция

Водонепроницаемость IP68 + IP69K



Исполнение	Пост. ток, PNP • Перем. ток, 2-х проводной • Оптика 2°								
Размеры									
Температура срабатывания	[°C]	300	300	600	600	750	750		
Переключающий выход									
№ для заказа		P60051	P60052	P60057	P60058	P60063	P60064		
Тип		ODMO 402 WS	ODMO 402 GSP	ODMO 602 WS	ODMO 602 GSP	ODMO 902 WS	ODMO 902 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		А							
Вид защиты	[EN 60529]	IP68 + IP69K							
Материал корпуса		Нержавеющая сталь А4 (1.4571)							
Подключение		Разъемное соединение VEG 5-5, IP68							
Разъемное соединение VEG 5-5				<p>Переменный ток</p>				<p>Постоянный ток</p>	
Принадлежности		См. стр.10							

Компактные приборы

Серия ODMO

Датчики с переключающим выходом

Контролируемый диапазон 300-600-750 °C

Угол обзора 5°

Модульная конструкция

Водонепроницаемость IP68 + IP69K



Исполнение	Пост. ток, PNP • Перем. ток, 2-х проводной • Оптика 5°					
Размеры						
Температура срабатывания [°C]	300	300	600	600	750	750
Переключающий выход						
№ для заказа	P60054	P60055	P60060	P60061	P60066	P60067
Тип	ODMO 405 WS	ODMO 405 GSP	ODMO 605 WS	ODMO 605 GSP	ODMO 905 WS	ODMO 905 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]	IP68 + IP69K					
Материал корпуса	Нержавеющая сталь A4 (1.4571)					
Подключение	Разъемное соединение VEG 5-5, IP68					
Разъемное соединение VEG 5-5			<p>Переменный ток</p>		<p>Постоянный ток</p>	
Принадлежности	См. стр.10					