

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ege.nt-rt.ru || эл. почта: exg@nt-rt.ru

Стекловолоконная оптика

Серия ODML

Датчики с управляющим выходом

Диапазон регистрации 350...650...800 °C

Углы обзора 4° и 8°

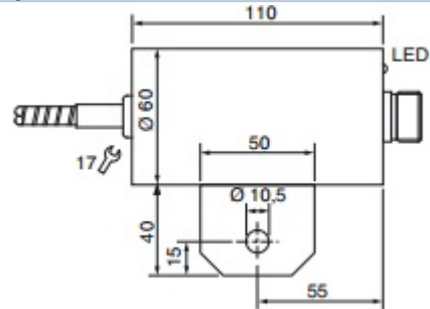
Модульная системотехника

Класс защиты разъема для подключения IP68



Исполнение DC PNP • Двухпроводная AC • Световодный кабель-усилитель

Габаритные размеры



Температура срабатывания [°C]	350		650		800	
Выход	/		/		/	
Артикул	P60068	P60069	P60071	P60072	P60074	P60075
Наименование	ODML 400 WS	ODML 400 GSP	ODML 600 WS	ODML 600 GSP	ODML 900 WS	ODML 900 GSP
Напряжение питания [В]	20...250 AC	10...55 DC	20...250 AC	10...55 DC	20...250 AC	10...55 DC
Потребление тока [мА]	400					
Защита от короткого замыкания	-	•	-	•	-	•
Ток срабатывания защиты [мА]	-	450	-	450	-	450
Макс. падение напряжения [В]	7	2	7	2	7	2
Минимальный ток нагрузки [мА]	20	-	20	-	20	-
Потребление тока [°C]	3	15	3	15	3	15
Гистерезис	5 % от температуры срабатывания					
Температура окружающей среды [°C]	-20...+75					
Класс ЭМС	A					
Материалы	Нержавеющая сталь A4 (1.4571)					
Класс защиты [EN 60529]	IP67					
Электрическое соединение	Штеккерный разъем VEG 5-5, IP 68					

