SIEMENS 7714



Фоторезистивные датчики пламени

QRB1... QRB3...

Фоторезистивные датчики предназначены для применения с автоматами горения фирмы Siemens и служат для контроля пламени жидкотопливных горелок в видимом спектре света.

QRB... используют в основном вместе с жидкотопливными автоматами горения в прерывистом режиме работы.

Прибор QRB... и это описание предназначены для производителей оригинального оборудования (OEMs), которые интегрируют датчики пламени в свои изделия.

Применение

Датчики пламени QRB... предназначены для контроля горящего желтым пламенем жидкого топлива в сочетании с автоматами горения типа LAL..., LME7..., LMO..., LMV... и LOA...

Они подходят для фронтального и бокового освещения (90°) .

Максимальная спектральная чувствительность QRB... составляет приблизительно 600 nm, учитывая тем самым максимальный уровень видимого светового излучения горящего желтым пламенем жидкого топлива. Так как QRB... регистрирует также некоторые части спектра излучения других источников света (освещение в котельном помещении, солнечную радиацию, и.т.д.), то сохраняют свое действие стандартные инструкции по безопасности относительно постороннего источника света.



Для того, чтобы избежать несчастных случаев, повреждения оборудования и нанесения ущерба окружающей среде необходимо соблюдать следующие требования!

Категорически запрещается вскрывать, модифицировать или вмешиваться в работу данного устройства!

- Все виды работ (установка, монтаж, обслуживание и т.д.) должны выполняться квалифицированным персоналом.
- До того, как проивести любые изменения в зоне подключения следует полностью изолировать оборудования от сетевого напряжения (все-полярное отключение). Следует также принять меры против случайного повторного включения оборудования и убедиться в том, что оборудование действительно обесточено. В противном случае существует риск поражения персонала электрическим током.
- Обеспечьте надежную защиту от поражения электрическим током за счет соответствующей защиты клемм подключения автомата горения. Несоблюдение риск поражения электрическим током
- Каждый раз по завершении работы (установка, монтаж, обслуживание и т.д.), убедитесь, что электрические соединения находятся в надлежащем состоянии, и сделайте проверки безопасности согласно «Рекомендации по запуску в эксплуатацию». Несоблюдение риск потери функции безопасности, а также от поражения электрическим током
- Падение, удар или повреждения жилья, могут значительно повлиять на функции безопасности. Такие устройства нельзя эксплуатировать, даже если на них нет видимых повреждений. Несоблюдение риск потери функции безопасности, а также от поражения электрическим током

Замечания по монтажу

 Следует убедиться, что соблюдается местное законодательство по технике безопасности

Рекомендации по установке

 Следует всегда прокладывать высоковольтные кабели поджига отдельно от остальных кабелей и особенно кабелей датчика при соблюдении максимально возможного расстояния между ними

Очень важно добиться передачи сигнала практически без искажений и потерь:

- Никогда не укладывайте кабель датчика вместе с другими кабелями
 - емкость линии уменьшает величину сигнала пламени
 - используйте отдельный кабель
- Соблюдайте допустимую длину кабеля датчика (см. «Технические данные»)

Рекомендации по запуску в эксплуатацию

- Интенсивность распространения света на месте проверяют путем замера тока датчика
- Схема измерения и минимальные значения тока датчика приводятся в описании на соответствующий тип автомата горения

Стандарты и сертификаты

Только с подключенным автоматом горения



Соответствие директивам ЕЕС

- Электромагнитная совместимость (невосприимчивость) 2004/108/ЕС







ISO 9001: 2010 Сертификат 00739 ISO 14001: 2010 Сертификат 38233

Рекомендации по обслуживанию

• При чистке датчика никогда не пользуйтесь моющей аэрозольной жидкостью для горелок. Всегда пользуйтесь чистой и сухой тканью

Механическая конструкция

Общее описание

Компактный фоторезистивный датчик пламени со встроенным 2-х жильным кабелем из термопласта.

Имеется в наличии детектор с нормальной чувствительностью, высокой чувствительностью или с селективной более высокой чувствительностью с или без фланца / хомута или мягкой пластмассовой вставкой (см. «Обзор модификаций).

QRB1...A

Датчик пламени без мягкой пластмассовой вставки.

Этот тип датчика крепится с помощью фланца.

Направляющая канавка в фиксирующем фланце и кулачковый упор на зажиме датчика обеспечивают виброустойчивый монтаж, а также то, что резистивный фотодатчик всегда корректно установлен по отношению к пламени.

QRB1...B

Датчик пламени с мягкой пластмассовой вставкой.

Для установки датчика этого типа потребуется всего лишь одно отверстие с поперечным пазом на горелке (см. «Габаритные размеры»).

Уплотнение и соединительные ребра мягкой пластмассовой вставки прочно удерживают датчик в этом отверстии.

Направляющая пружина гарантирует правильную настройку фоторезистивного датчика пламени по отношению к пламени.

Принадлежности QRB1...

- Маленький фланец, 21 мм промежуток, пластмассовая версия
- Большой фланец, 36 мм промежуток, пластмассовый версия
- Хомут, пластмассовая версия

QRB3...

Датчик снабжен металлической защитной трубкой с внешним диаметром 17 мм. Датчик этого типа всегда крепится с помощью фланца и хомута (см. «Принадлежности QRB3...»).

Принадлежности QRB3...

- Фланец, металлическая версия
- Хомут, металлическая версия

QRB1...

1) Данные типы датчиков пламени нельзя заказать во всех странах!

Модель ¹)	-	вительн ет корпу			"l" RL6	еля " " "m"		Конец кабеля			Принадлежн ости (включая)		
	нормальный / черный	высокий / красный	высокий, селективный / голубой	Длина корпуса "g" (мм)	Видимая длина кабеля "!" (см)	Зачищенная длина "m" (мм)	Вставка	разъемом АGK	Корзина АGК	Наконечник	Зачистка (удаление	Маленький фланец и хомут	Большой фланец и хомут
QRB1A-A020B40A	•			50	20	40				•	•		
QRB1A-A033B40B	•			50	33	40	•			•	•		
QRB1A-A035B40A	•			50	35	40				•	•		
QRB1A-A048B70B	•			50	48	70	•			•	•		
QRB1A-A050B40A	•			50	50	40				•	•		
QRB1A-A050B40A1	•			50	50	40				•	•	•	
QRB1A-A050B40A2	•			50	50	40				•	•		•
QRB1A-A050B70A	•			50	50	70				•	•		
QRB1A-A050B70A1	•			50	50	70				•	•	•	
QRB1A-A050B70A2	• /	-	\	50	50	70				•	•		•
QRB1A-A068B70B	•	()	// I	50	68	70	•	(<i>)</i>		•	•		
QRB1A-A070B70A	•			50	70	70				•	•		
QRB1A-A070B70A1	•			50	70	70				•	•	•	
QRB1A-A070B70A2	•			50	70	70				•	•		•
QRB1A-A070B70B	•			50	70	70	•			•	•		
QRB1A-A080B70A	•			50	80	70				•	•		
QRB1A-A148B70B	•			50	148	70	•			•	•		
QRB1A-A150B70A	•			50	150	70				•	•		
QRB1A-A150B70A1	•			50	150	70				•	•	•	
QRB1A-A150B70A2	•			50	150	70				•	•		•
QRB1A-B027A25A	•			65	27	25							
QRB1A-B036A25A	•			65	36	25							
QRB1A-B080B70A	•			65	80	70				•	•		
QRB1A-B110B70A	•			65	110	70				•	•		
QRB1B-A014U25B		•		50	14	25	•		53.0		•		
QRB1B-A017A25B		•		50	17	25	•						
QRB1B-A018B40B		•		50	18	40	•			•	•		
QRB1B-A033B40B		•		50	33	40	•			•	•		
QRB1B-A035B40A		•		50	35	40				•	•		
QRB1B-A035B40A1		•		50	35	40				•	•	•	
QRB1B-A042B20B		•		50	42	20	•			•	•		
QRB1B-A048B40B		•		50	48	40	•			•	•		
QRB1B-A048B70B		•		50	48	70	•			•	•		
QRB1B-A050B40A		•		50	50	40				•	•		
QRB1B-A050B70A		•		50	50	70				•	•		

QRB1		¹) Дан	ные типь	ы датчик	ов пламе	ени нель	зя заказ	ать во во	сех стран	ıах!			
Модель ¹) Чувствительность / цвет корпуса		#I. 8U	"l" RU	" "		Конец кабеля			Принадлежн ости (включая)				
	нормальный / черный	высокий / красный	высокий, селективный / голубой	Длина корпуса "g" (мм)	Видимая длина кабеля "!" (см)	Зачищенная длина "m" (мм)	Вставка	разъемом АGК	Корзина АСК	Наконечник	Зачистка (удаление	Маленький фланец И хомут	Большой фланец И хомут
QRB1B-A050B70A1		•		50	50	70				•	•	•	
QRB1B-A050B70A2		•		50	50	70				•	•		•
QRB1B-A068B70B		•		50	68	70	•			•	•		
QRB1B-A070B40A1		•		50	70	40				•		•	
QRB1B-A070B70A		•		50	70	70				•			
QRB1B-A070B70A1		•		50	70	70				•		•	
QRB1B-A070B70A2		•		50	70	70				•			•
QRB1B-A070B70B		•		50	70	70	•			•		1	
QRB1B-A148B70B		•		50	148	70	•			•			
QRB1B-B014W70B		•		65	14	70	•	68	56.38				
QRB1B-B028W70B		•		65	28	70	•	68	56.38				
QRB1B-B035B40A		•		65	35	40	1			•			
QRB1B-B036A25A		•		65	36	25							
QRB1B-C036B40A		•		105	36	40				•			
QRB1B-C048A40B		•		105	48	40	•						
QRB1B-C060B40A		•		105	60	40				•			
QRB1B-D025B40B		•		137	25	40	•			•			
QRB1B-D042B20B		•		137	42	20	•			•			
QRB1C-A050B40A			•	50	50	40				•			
QRB1C-B030A25A			•	65	30	25							
QRB1C-B080B70A			•	65	80	70				•			

Принадлежности QRB1... (исполнение без вставки)

	Деталь	Номер детали ¹)
a(D)D	Маленький фланец, 21 мм промежуток	4 241 1462 0
0	Большой фланец, 36 мм промежуток	4 241 1600 0
0	Хомут	4 186 1096 0

¹⁾ Следует указывать при заказе отдельных деталей

QRB3...

Модель	Фланец	Хомут	Отличительная особенность	Чувствительн ость
QRB3	нет	нет	Защитная трубка	Нормальная
QRB3(1)	да	да	Защитная трубка	Нормальная
QRB3S	нет	нет	Защитная трубка	Высокая
QRB3S(1)	да	да	Защитная трубка	Высокая

Принадлежности QRB3...

	Деталь	Номер детали ¹)				
O	Фланец	4 286 1490 0				
	Хомут	4 186 8806 0				

¹⁾ Следует указывать при заказе отдельных деталей

Оформление заказа

- → При оформлении заказа укажите полный тип изделия в соответствие с таблицей «Обзор модификаций».
- → QRB1... со вставкой следует всегда заказывать без фланца и хомута и наоборот.

Пример

QRB1A-A050B40A

- Чувствительность: Нормальная
- Длина корпуса: 50 мм
- Видимая длина кабеля: 50 см
- Зачищенная длина кабеля: 40 mm
- Конец кабеля: с зажимом
- Без вставки
- Принадлежности: без фланца и хомута

QRB1A-A050B40A1

Как сказано выше, но с:

• принадлежности: маленький фланец и хомут включая

Технические данные

Общие технические	Степень защиты	IP40			
данные датчика	Монтажное положение	Опцион			
	Кабель датчика (только QRB1)	Многопроводный медный провод 2 х 0.75 мм², оболочка диаметром 5.1 мм., ПВХ длина кабеля согласно «Обзор модификаций»			
	Bec				
	- QRB1 (в зависимости от типа)	приблизительно 2035 г			
	- QRB3 (без кабеля)	приблизительно 35 г			
овия окружающей					
эвия окрумающей	Хранение	DIN EN 60721-3-1			

Условия окружающей среды

Хранение	DIN EN 60721-3-1
Климатические условия	класс 1К3
Механические условия	класс 1М2
Диапазон температур	-20+60 °C
Влажность	<95 % относительной влажности
Транспортировка	DIN EN 60721-3-2
Климатические условия	класс 2К2
Механические условия	класс 2М2
Диапазон температур	-20+60 °C
Влажность	<95 % относительной влажности
Работа	DIN EN 60721-3-3
Климатические условия	класс 3К5
Механические условия	класс 2М2
Диапазон температур	-20+60 °C
Влажность	<95 % относительной влажности



Внимание!

Не допускаются конденсат, образование льда и поступление воды! Несоблюдение риск потери функции безопасности, а также от поражения электрическим током!

Работа

Контроль светового излучения пламени жидкого топлива в видимом диапазоне светового спектра.

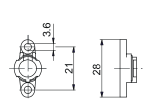
Светочувствительным элементом является фоторезистор, электрическое темновое сопротивление которого лежит в $M\Omega$ диапазоне.

Когда интенсивность света увеличивается, электрическое сопротивление понижается до $\, k\Omega \,$ диапазона и $\,$ оценивается автоматом горения для формирования сигнала пламени.

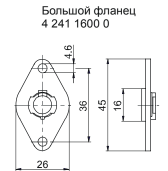
В отличие от фотодатчиков типа RAR..., может быть зафиксирован излучающий футеровочный кирпич в камере сгорания.

Размеры в мм

QRB1...

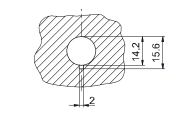


Малый фланец 4 241 1462 0

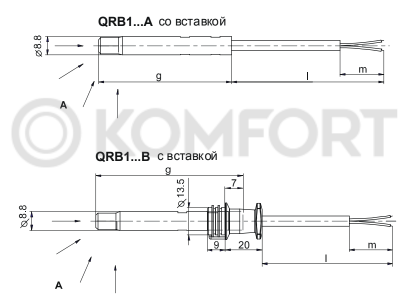




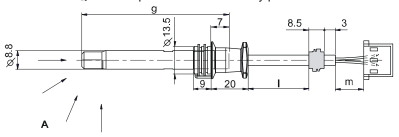
Монтажное отверстие в основании горелки



7714m04ru/1110



QRB1... с разьемом AGK56.38 у разьемом AGK68...



QRB1... с разьемом AGK53.0

Размеры в мм

QRB3...

