

Fotocélula Detector de Chama QRA2M Siemens



Detector de Chama projetado para utilização com Programadores de Chama Siemens, para o controle e supervisão de chamas de óleo e gás

Modelo	Utilizar Programador	Operação
QRA2 ou QRA10	LGB2 com AGQ1	Intermitente
	LGB4 com AGQ1	
	LFL	
	LFE1	
	LFE10	
	LMG com AGQ2	
	LGI16	

Características:

Vida media to tubo Sensor UV Aproximadamente 10.000 horas com temperatura máx. de 50 °C

Temperaturas ambientes maiores reduzem consideravelmente a vida do tubo sensor UV.

Pressão permitida no tubo

Sensor Max. 50 mbar

Grau de Proteção IP 40

Posição de Montagem Opcional

Range de Temperatura -20...+60 °C

Umidade < 95 % r.h.

Condensação, formação de gelo, ou entrada de água na fotocélula não são permitidos.

Modelo	Sensibilidade	Cor do Conector	Tubo Sensor
QRA2	Normal	Preto	4 502 1131 0
QRA2M	Alta	Verde	4 502 4065 7
QRA10.C	Normal	---	4 502 1131 0
QRA10M.C	Alta	---	4 502 4065 7

