

Fotocélula Detector de Chama QRA73.A27 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	
QRA73 ou QRA75	LMV5	Contínua	
	LMV5		

Características:

Vida media do tubo Sensor UV Aproximadamente 10.000 horas com temperatura

máx. de 50 °C

Temperaturas ambientes maiores reduzem

consideravelmente a vida do tubo sensor UV.

Grau de Proteção IP 54
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	Comprimento do Tubo do Detector	Tensão	Tubo Sensor
QRA73.A27	Normal	125 mm	AC 220240 V	4 502 4065 0

