

## Fotocélula Detector de Chama QRA4M.U Siemens

Detector de Chama projetado para utilização com Programadores de Chama Siemens, para o controle e supervisão de chamas de óleo e gás e para confirmação de centelha de ignição em operações intermitentes.

Eles são projetados para uso com os seguintes tipos de Programadores e Amplificadores:

Modelo	Amplificador	Operação
LMV26.300	AGM60.1...	Intermitente
LMB27.100	-	
LMV36.520	AGM60.4...	
LMV37.4	-	

### Características

Dados Gerais	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.
--------------	------------------------------	---

Pressão permitida no tubo Sensor	Max. 150 mbar
----------------------------------	---------------

Grau de Proteção	IP54
------------------	------

Posição de montagem	Opcional
---------------------	----------

Peso aproximado	180 g
-----------------	-------

Condições Ambientais	Armazenamento	DIN EN 60721-3-1
	Condições climáticas	Classe 1K3
Condições mecânicas	Classe 1M2	
Faixa de temperatura	-20 ... + 60 °C	
Umidade	<95% R. F.	
Transporte	Condições climáticas	DIN EN 60721-3-2
	Condições mecânicas	Classe 2K3
	Faixa de temperatura	Classe 2M2
	Umidade	-20 ... + 60 °C
	<95% de humidade relativa	
Operação	Condições climáticas	DIN EN 60721-3-3
	Condições mecânicas	Classe 3K5
	Faixa de temperatura	Classe 3M5
	Umidade	-20 ... + 60 °C
	<95% de humidade relativa	

