

Fotocélula Detector de Chama QRA4.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
LFL	-	Intermitente
LFE1	-	
LFE10	-	
LGB2 / LGB4	AGQ1	
LME7	AGQ3	
LMG	AGQ2	
LMV2/ LMV3	-	
LMV5	AGQ1	

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	DIN EN 60721-3-2	
Condições climáticas	Classe 2K3	
Condições mecânicas	Classe 2M2	
Faixa de temperatura	-20 ... + 60 ° C	
Umidade	<95% de humidade relativa	

