

Fotocélula Detector de Chama RAR 9 Siemens



Detector de chama de Selênio projetado para utilização com Programadores de Chamas Siemens, para a supervisão das chamas provenientes da queima do óleo.

São usados especialmente em conjunto com os programadores para controlar e supervisionar queimadores de grande capacidade. Eles são projetados para uso com os seguintes tipos de Programadores:

Modelo	Operação
LAL	Intermitente
LAE1	
LOK16	
LAE10	

Características

Dados Gerais	Comprimento do Cabo	Até 100 m
	Fotocélula feita de	Silício
	Classe de Segurança	II
	Grau de Proteção	IP40
	Posição de montagem	Opcional
	Peso aproximado	aprox. 85g

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.	
Condições Ambientais	Transporte	DIN EN 60721-3-2
	Condições climáticas	Classe 2K2
Condições mecânicas	Classe 2M2	
Faixa de temperatura	-20 ... + 60 ° C	
Umidade	<95% de humidade relativa	
Condições Ambientais	Operação	DIN EN 60721-3-3
	Condições climáticas	Classe 3K5
Condições mecânicas	Classe 3M2	
Faixa de temperatura	-20 ... + 60 ° C	
Umidade	<95% de humidade relativa	

