Technical Data sheet

302-EPM 135°F (57,2°C) / 194°F (90°C)



Descrição

Os detectores de calor de antecipação de proporção da série Thermotech 302 operam dentro de uma faixa controlada de dois a três graus dos seus pontos especificados configurados, sem importar a velocidade ou a taxa de aumento de temperatura. Estes detectores estão disponíveis em faixas de 135°F (57,2°C) ou 194°F (90°C).

A série 302 está composta por dispositivos geralmente abertos, projetados, em particular, para a detecção de incêndios e sistemas de alarme.

Características		
302-135	Montagem vertical em interiores de 135°F (57,2°C)	
302-194	Montagem vertical em interiores de 194°F (90°C)	
302-AW-135	Montagem vertical impermeável de 135°F (57,2°C)	
302-AW-194	Montagem vertical impermeável de 194°F (90°C)	
302-ET-135	Montagem vertical impermeável de 135°F (57,2°C)	
302-ET-194	Montagem vertical impermeável de 194°F (90°C)	
302-EPM-135	Montagem a prova de explosões de 135°F (57,2°C)	
302-EPM-194	Montagem a prova de explosões de 194°F (90°C)	

POTÊNCIA ELÉTRICA		
Voltagem	Corrente	
6 - 125 VCC	5 amperes	
6 - 25 VCC	1 amper	
125 VCC	0,5 amperes	

Principais Caracteristicas:

- Resposta imediata;
- Elimina falsos alarmes;
- Aplicação universal;
- Reset automático;
- Selado hermeticamente.



PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS