

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.

Principais Características:

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

Características

| 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 |

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS