

KL731

Detector Óptico

Detector Óptico

Ambito del producto

- Línea completa que consta de detectores ópticos, de calor y de ionización
- Una rejilla ultrafina evita que el polvo e insectos entren en los detectores de humo
- Diseño atractivo de bajo perfil
- Marcas de certificación EN54, LPCB y VdS (*)
- La innovadora base compensa las superficies desequilibradas
- En esta serie la KL731 tiene una cámara óptica intercambiable



Especificaciones

| | | |
|--|------------------------|----------------|
| Tensión de trabajo | De 9 a 28 VCC | |
| Consumo de corriente | | |
| Inactivo a 24 VCC | 85 µA | |
| Alarma a 24 VCC | < 100 mA | |
| Fuente radioactiva | | |
| Actividad media | | |
| Salida remota de alarma | < 100 mA | |
| Especificación de calor | | |
| Temperatura de funcionamiento | De -10 °C a +70 °C | |
| Temperatura de almacenamiento | De -10 °C a +70 °C | |
| Humedad relativa | 95% (sin condensación) | |
| Índice de IP | IP42 | |
| Número de detectores por zona | 20 | |
| Resistencia de protección recomendada | 300 ohmios | |
| Dimensiones (A x Ø) | | |
| | Cabeza | 45 mm x 99 mm |
| | Base | 24 mm x 103 mm |
| Aprobaciones* | EN54 | |
| * compruebe el estado actual con la oficina local | | |