

KL735A

Detector analógico óptico-térmico Kilsen.

General

Los nuevos detectores analógicos de la serie 700 no sólo destacan por su avanzado diseño estético y sus extraordinarias prestaciones. Con las certificaciones LPCB y VdS, han sido desarrollados utilizando los últimos avances tecnológicos para garantizar su respuesta ante cualquier posible situación de riesgo.



Detalles

- Capacidades de señalización remota
- Detectores de calor fijos y de aumento de temperatura
- Direccionamiento sencillo de software (1-125)
- Tecnología SMD
- Protocolo de comunicación fiable
- Autocomprobación de diagnóstico completa
- Rango completo: Sensores de ionización, ópticos, de calor y dobles (ópticos/calor)
- Rango completo de unidades de E/S compatibles y accesorios
- Aprobación EN54

KL735A

Detector analógico óptico-térmico Kilsen.

Technical specifications

General

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Indicación de estado | Red (dual LED, alarm) |
|----------------------|-----------------------|

Electrical

| | |
|---------------------------|--------------|
| Voltaje de funcionamiento | 22 to 38 VDC |
|---------------------------|--------------|

| | |
|----------------------|--|
| Consumo de corriente | 350 μ A (quiescent at 38 VDC) < 5 mA (in alarm) |
|----------------------|--|

Detection

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Área de cobertura | 60 to 80 m ² |
|-------------------|-------------------------|

Output

| | |
|-----------------------------------|--|
| Salida de alarma remota available | |
|-----------------------------------|--|

Physical

| | |
|---------------------|--------------------|
| Dimensiones físicas | 51 x 99 mm (H x Ø) |
|---------------------|--------------------|

| | |
|-----------|-------|
| Peso neto | 109 g |
|-----------|-------|

| | |
|-------|---------------------|
| Color | Blanco (RAL 9010-P) |
|-------|---------------------|

| | |
|-----------------|-----------------|
| Tipo de Montaje | Base de montaje |
|-----------------|-----------------|

Environmental

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10 to +70°C |
|-------------------------------|--------------|

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Temperatura de almacenamiento | -10 to +70°C |
|-------------------------------|--------------|

| | |
|------------------|------------------------|
| Humedad relativa | 0 to 95% noncondensing |
|------------------|------------------------|

| | |
|-------------|----------|
| Environment | Interior |
|-------------|----------|

| | |
|------------------|------|
| Clasificación IP | IP42 |
|------------------|------|

Regulatory

| | |
|---------------|--------|
| Certification | EN54-7 |
|---------------|--------|



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 12 June 2023 - 13:00