

KL731AB

Detector analógico óptico Kilsen. Negro.

General

Los detectores convencionales 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 rápida respuesta ante cualquier posible situación de riesgo.



Details

- Capacidades de señalización remota
- Cámara óptica intercambiable
- 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
- Color negro

KL731AB

Detector analógico óptico Kilsen. Negro.

Technical specifications

General

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

Eléctrico

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

| | |
|----------------------|---|
| Consumo de corriente | 350 μ A (quiescent @ 38 VDC) <11 mA (in alarm) |
|----------------------|---|

Detección

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

Salida

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

Físico

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Dimensiones físicas | 45 mm x 99 mm (H x Ø) |
|---------------------|-----------------------|

| | |
|-----------|-------|
| Peso neto | 107 g |
|-----------|-------|

| | |
|-------|--------------------|
| Color | Negro (Pantone 3C) |
|-------|--------------------|

Medioambiental

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10 to +60°C |
|-------------------------------|--------------|

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

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

| | |
|---------|----------|
| Entorno | Interior |
|---------|----------|

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

Estándares y regulaciones

| | |
|---------------|----------------|
| Certificación | EN54-5, 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 10 August 2021 - 21:13