



A-FIRE

Détecteur de fumée opto-thermique

FD8060

DÉTECTION (INCENDIE)

| | |
|------------------------------|---|
| Sensibilité | Selon les normes EN54 - 7: 2000 / A2: 2006 |
| Temps pour entrer en standby | Jusqu' à 40 s |
| Temps de réinitialisation | 2 s |
| Zone de protection | Cercle de 15m de diamètre |
| Hauteur maximale de montage | 11 m |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 10V ~ 30V |
| Consommation en repos | 120mA |
| Consommation maximale activée | 18mA / 10V DC , 55mA / 30V DC |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|-------------|--|
| Technologie | Conventionnelle |
| Type | Détecteur de fumée opto-thermique |

CONEXIONES (INCENDIO)

| | |
|------------------|--|
| Câble | 2 conducteurs, simple ou multiconducteur, isolés et blindés |
| Section de câble | 0.8 ~ 2.5 mm² |

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Température de fonctionnement | -10 °C ~ 55 °C |
| Degré de protection | IP43 |
| Utilisation | Intérieur |
| Humidité maximum | 90% |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|------------|----------------------|
| Dimensions | 52 x 100 Ø mm |
| Poids net | 100 g |

DÉTECTION

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Technologie de détection | Humo convencional |
|--------------------------|--------------------------|

