



A-FIRE

Optischer Rauchsensor

FD8030

DETECCIÓN (INCENDIO)

| | |
|--|---|
| Sensibilität | Gemäß den Normen EN54 - 7: 2000 / A2: 2006 |
| Zeit um in den Standby- Modus zu wechseln | Bis zu 40 s |
| Wiederanlaufzeit | 2 s |
| Schutzbereich | Kreisdurchmesser 15m |
| Maximale Montagehöhe | 11 m |

STROM UND VERBRAUCH

| | |
|-------------------------------|--|
| Stromversorgungsmodus | DC |
| Spannung | 10V ~ 30V |
| Standby Verbrauch | 120mA |
| Maximalverbrauch aktiviert | 18mA / 10V DC , 55mA / 30V DC |

UMGEBUNG

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | -10 °C ~ 55 °C |
| Schutzart | IP43 |
| Maximale Feuchtigkeit | 90% |

ERKENNUNG

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Detektionstechnik | Rauch Konventionell |
|-------------------|----------------------------|

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|---------------------------------|--|
| Technologie | Konventionell |
| Typ | Optischer Rauchsensor |
| Art der Erkennung | Optisch |
| MATERIAL UND ABMESSUNGEN | |
| Abmessungen | 47 x 100 (Ø) mm |
| Nettogewicht | 100 g |
| CONEXIONES (INCENDIO) | |
| Kabel | 2 Leiter, ein- oder mehradrig, isoliert und geschirmt |
| Kabelquerschnitt | 0.8 ~ 2.5 mm² |

