



A-FIRE

optisch-thermischer
rauchsensor

FD8060

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 10m
Maximale Montagehöhe	11 m

STROM UND VERBRAUCH

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Technologie	Konventionell
Typ	Optisch-thermischer Rauchsensor

CONEXIONES (INCENDIO)

Kabel	2 Leiter, ein- oder mehradrig, isoliert und geschirmt
Kabelquerschnitt	0.8 ~ 2.5 mm²

UMGEBUNG

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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	52 x 100 Ø mm
Nettogewicht	100 g

ERKENNUNG

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

