# technical datasheet



# **△-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

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Тур	Optischer Rauchsensor
Art der Erkennung	Optisch

# 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
Maximale Feuchtigkeit	90%

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	47 x 100 (Ø) mm
Nettogewicht	100 g

### **ERKENNUNG**

