

**A-FIRE****Sensor óptico-térmico de humos****FD8060****DETECCIÓN (INCENDIO)**

Sensibilidad	Conforme las normas EN54 - 7 : 2000 / A2 : 2006
--------------	--

Tiempo para entrar en Standby	Hasta 40 s
-------------------------------	-------------------

Tiempo de reinicio	2 s
--------------------	------------

Area de protección	Círculo de 10m de diámetro
--------------------	-----------------------------------

Altura máxima de montaje	11 m
--------------------------	-------------

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
-------------------	-----------

Voltaje	10V ~ 30V
---------	------------------

Consumo Standby	120mA
-----------------	--------------

Consumo máximo activada	18mA / 10V DC , 55mA / 30V DC
-------------------------	--------------------------------------

INFORMACIÓN GENERAL

Tecnología	Convencional
------------	---------------------

Tipo	Sensor óptico-térmico de humos
------	---------------------------------------

CONEXIONES (INCENDIO)

Cable	2 conductores, de uno o varios núcleos, aislados y blindados
-------	---

Sección Transversal del cable	0.8 ~ 2.5 mm²
-------------------------------	---------------------------------

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
-------------------------------	-----------------------

Grado de protección	IP43
---------------------	-------------

Uso	Interior
-----	-----------------

Humedad máxima	90%
----------------	------------

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	52 x 100 Ø mm
-------------	----------------------

Peso neto	100 g
-----------	--------------

DETECCIÓN

Tecnología de detección	Humo convencional
-------------------------	--------------------------

