



A-FIRE

Sensore di fumo ottico-termico

FD8060

DETECCIÓN (INCENDIO)

Sensibilità **Secondo le norme EN54 - 7:
2000 / A2: 2006**

Tempo per entrare in standby **Fino a 40 s**

Tempo di reset **2 s**

Area di protezione **Circolo di 15 m di diametro**

Altezza massima di montaggio **11 m**

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica **DC**

Tensione **10V ~ 30V**

Consumo in standby **120mA**

Consumo massimo attivato **18mA / 10V DC , 55mA / 30V DC**

INFORMAZIONI GENERALI

Tecnología **Convencional**

Tipo **Sensore di fumo ottico-termico**

CONEXIONES (INCENDIO)

Cavo **2 conduttori, singoli o multi-core, isolati e blindati**

Sezione del cavo **0.8 ~ 2.5 mm²**

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
--------------------------	-----------------------

Grado di protezione	IP43
---------------------	-------------

Uso	Interno
-----	----------------

Umidità massima	90%
-----------------	------------

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	52 x 100 Ø mm
------------	----------------------

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

RILEVAMENTO

Tecnologia di rilevazione	Humo convencional
---------------------------	--------------------------

