



△-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

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	52 x 100 Ø mm
Peso netto	100 g

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tipo	Sensore di fumo ottico-termico
------	---------------------------------------

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
Grado di protezione	IP43
Uso	Interno
Umidità massima	90%

CONEXIONES (INCENDIO)

Cavo	2 conduttori, singoli o multi-core, isolati e blindati
Sezione del cavo	0.8 ~ 2.5 mm²

RILEVAMENTO

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

