



# A-FIRE

Sensore di fumo ottico-termico

FD8060

## DETECCIÓN (INCENDIO)

Sensibilità	<b>Secondo le norme EN54 - 7: 2000 / A2: 2006</b>
Tempo per entrare in standby	<b>Fino a 40 s</b>
Tempo di reset	<b>2 s</b>
Area di protezione	<b>Circolo di 15 m di diametro</b>
Altezza massima di montaggio	<b>11 m</b>

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>10V ~ 30V</b>
Consumo in standby	<b>120mA</b>
Consumo massimo attivato	<b>18mA / 10V DC , 55mA / 30V DC</b>

## INFORMAZIONI GENERALI

Tecnología	<b>Convencional</b>
Tipo	<b>Sensore di fumo ottico-termico</b>

## CONEXIONES (INCENDIO)

Cavo	<b>2 conduttori, singoli o multi-core, isolati e blindati</b>
Sezione del cavo	<b>0.8 ~ 2.5 mm<sup>2</sup></b>

## AMBIENTE

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

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>52 x 100 Ø mm</b>
Peso netto	<b>100 g</b>

## RILEVAMENTO

Tecnologia di rilevazione	<b>Humo convencional</b>
---------------------------	--------------------------

