



# A-FIRE

## Sensore ottico di fumo

### FD8030

#### DETECCIÓN (INCENDIO)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Sensibilità                  | <b>Secondo le norme EN54 - 7:<br/>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

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Tipo                | <b>Sensore di fumo ottico</b> |
| Tipo di rilevamento | <b>Ottico</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>           |
| Umidità massima          | <b>90%</b>            |

#### MATERIALE E DIMENSIONI

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Dimensioni | <b>47 x 100 (Ø) mm</b> |
| Peso neto  | <b>100 g</b>           |

#### RILEVAMENTO

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

