



A-FIRE

Sensore ottico di fumo

FD8030

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

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Tipo | Sensore di fumo ottico |
| Tipo di rilevamento | Ottico |

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 |
| Umidità massima | 90% |

MATERIALE E DIMENSIONI

| | |
|------------|------------------------|
| Dimensioni | 47 x 100 (Ø) mm |
| Peso netto | 100 g |

RILEVAMENTO

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

