



A-FIRE

Sensor óptico de fumo

FD8030

DETECÇÃO (INCÊNDIO)

| | |
|------------------------------|---|
| Sensibilidade | Conforme as normas EN54 - 7 : 2000 / A2 : 2006 |
| Tempo para entrar em Standby | Até 40 s |
| Tempo de reinício | 2 s |
| Área de proteção | Círculo de 15m de diâmetro |
| Altura máxima de montagem | 11 m |

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Modo alimentação | DC |
| Tensão | 10V ~ 30V |
| Consumo Standby | 120mA |
| Consumo máximo ativada | 18mA / 10V DC , 55mA / 30V DC |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Temperatura de operação | -10 °C ~ 55 °C |
| Grau de protecção | IP43 |
| Humidade máxima | 90% |

DETECÇÃO

| | |
|------------------|--------------------------|
| Tipo de detecção | Humo convencional |
|------------------|--------------------------|

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Tecnología | Convencional |
| Tipo | Sensor óptico de humos |
| Tipo de detecção | Óptico |
| Dimensões | 47 x 100 (Ø) mm |
| Peso líquido | 100 g |

CONEXÕES (INCÊNDIO)

| | |
|--------|--|
| Cabo | 2 condutores, de um ou vários núcleos, isolados e blindados |
| Secção | 0.8 ~ 2.5 mm² |

Transversal do cabo

