



A-FIRE

Sensor óptico-térmico de humos

FD8060

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 10m 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**

INFORMAÇÕES GERAIS

Tecnologia **Convencional**

Tipo **Sensor óptico-térmico de humos**

CONEXÕES (INCÊNDIO)

Cabo **2 condutores, de um ou vários núcleos, isolados e blindados**

Secção Transversal do cabo **0.8 ~ 2.5 mm²**

AMBIENTE

Temperatura de operação **-10 °C ~ 55 °C**

Grau de protecção **IP43**

Uso **Interior**

Humidade máxima **90%**

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões **52 x 100 Ø mm**

Peso líquido **100 g**

DETECÇÃO

Tipo de detecção **Humo convencional**

