



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 protecção	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

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	47 x 100 (Ø) mm
Peso líquido	100 g

CONEXÕES (INCÊNDIO)

Cabo	2 condutores, de um ou vários núcleos, isolados e blindados
Secção Transversal do cabo	0.8 ~ 2.5 mm²

