technical datasheet



△-FIRE

Sensor óptico-térmico de humos

FD8060

DETECCIÓN (INCENDIO)

2000 / A2 : 2006	Sensibilidad
Hasta 40 s	Tiempo para entrar en Standby
2 s	Tiempo de reinicio
Circulo de 10m de diámetro	Area de protección
11 m	Altura máxima de montaje

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	10V ~ 30V
Consumo Standby	120mA
Consumo máximo activada	18mA / 10V DC , 55mA / 30V DC

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	52 x 100 Ø mm
Peso neto	100 g

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tipo Sensor óptico-térmico de humos

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
Grado de protección	IP43
Uso	Interior
Humedad máxima	90%

CONEXIONES (INCENDIO)

Cable	2 conductores, de uno o varios núcleos, aislados y blindados
Sección Transversal del cable	0.8 ~ 2.5 mm2

DETECCIÓN

Tecnología de detección Humo convencional

