



△-FIRE

Sensor óptico-térmico de humos

FD8060

DETECCIÓN (INCENDIO)

Sensibilidad	Conforme las normas EN54 - 7 : 2000 / A2 : 2006
Tiempo para entrar en Standby	Hasta 40 s
Tiempo de reinicio	2 s
Area de protección	Círculo de 10m de diámetro
Altura máxima de montaje	11 m

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

INFORMACIÓN GENERAL

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
-------------------------	--------------------------

