



## △-FIRE

### Sensor óptico de humos

FD8030

#### DETECCIÓN (INCENDIO)

Sensibilidad	<b>Conforme las normas EN54 - 7 : 2000 / A2 : 2006</b>
Tiempo para entrar en Standby	<b>Hasta 40 s</b>
Tiempo de reinicio	<b>2 s</b>
Area de protección	<b>Círculo de 15m de diametro</b>
Altura máxima de montaje	<b>11 m</b>

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

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

#### INFORMACIÓN GENERAL

Tipo	<b>Sensor óptico de humos</b>
Tipo de detección	<b>Óptico</b>

#### CONEXIONES (INCENDIO)

Cable	<b>2 conductores, de uno o varios núcleos, aislados y blindados</b>
Sección Transversal del cable	<b>0.8 ~ 2.5 mm<sup>2</sup></b>

#### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Grado de protección	<b>IP43</b>
Humedad máxima	<b>90%</b>

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>47 x 100 (Ø) mm</b>
Peso neto	<b>100 g</b>

#### DETECCIÓN

Tecnología de detección	<b>Humo convencional</b>
-------------------------	--------------------------

