



Sensor térmico de humos NFXI-TDIFF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	Sí
Colores LED	Verde / Rojo / Amarillo
Indicador de activación	Doble led rojo
Salida indicador remoto	Sí
Activación temperatura	58°

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	15V ~ 28V
Consumo Standby	0.16mA
Consumo Encendido	3.5mA

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 70°C
Humedad máxima	93%

CERTIFICACIÓN

Normativa	EN54-5
-----------	---------------

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	47 x 102 (Ø) mm
Material	Plástico ABS
Peso neto	90 g

DETECCIÓN (INCENDIO)

Altura máxima de montaje	7.5 m
Termovelocimétrico	10°C / min

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tipo	Sensor térmico de humos
------	--------------------------------

