

DETECTOR DE FUMAÇA ÓPTICO ENDEREÇÁVEL OP720

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O detector de fumaça ideal para todas as aplicações. Atua com processamento de sinais com algoritmos de detecção e atribuição automática do endereço durante a colocação em serviço. Funciona de acordo com o princípio de luz difusa com um sensor óptico de difusão para frente. A câmara de amostragem optoelectrônica resiste à luz estranha e perturbante, mas detecta de forma ideal as partículas de fumaça. É possível configurar parâmetros de detecção para mais ou menos sensibilidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	12 à 33V (CC)
Corrente de Operação	220 µA
Temperatura de Operação	-10°C à +50°C
Temperatura de Trabalho	-30°C à +70°C
Humidade Relativa	≤95 %



Grau de proteção	IP40
Dimensão	Ø105 x 34 mm
Peso	0,138Kg
Conformidade com a Norma	EN 54-7 / EN 54-17
Certificações	VdS / LPCB / FM / DNV GL

CÓDIGO

S10P720

DIMENSIONAL

