

DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA (FOTOELÉTRICO) IP20

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Detector de Fumaça Fotoelétrico (Modelo OP921) usa circuitos de microcontrolador de ponta e tecnologia de montagem em superfície para máxima confiabilidade. O modelo OP921 incorpora um sensor óptico usando um princípio de detecção de dispersão de luz. O dispositivo utiliza algoritmos avançados de software para analisar os sinais e fornece detecção de fumaça altamente estável e precisa.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|---------------|
| Temperatura de Operação | 0° - 38°C |
| Umidade Relativa | 0 - 95% |
| Velocidade do Ar | 0 - 20m/s |
| Tensão de Entrada | 16VDC - 30VDC |
| | |
| | |

| | |
|---------------------|---------|
| Corrente em Alarme | 410µA |
| Corrente em Standby | 250µA |
| Peso | 0.144kg |
| Grau de Proteção | IP20 |
| | |
| | |

CÓDIGO

S20P921

DIMENSIONAL

