



SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

DETECTOR ÓTICO DE FUMO



PRODUTO

**Detector Térmico Convencional SEM Base
DOD-220**

REFERÊNCIA

06.01.01

DESCRIÇÃO

Detector óptico de fumaça convencional com led indicador de status e saída de piloto remoto, sistema anti-roubo. Cor branca. Requer base de conexão Z-200-B ou Z-200-BH.

ESPECIFICAÇÕES

Funciona perfeitamente com todos os painéis de controle inteligente de incêndio convencionais
LEDs duplos para visibilidade de 360 graus
Avançado MCU Software Algorithm Especialista.
Fácil instalação e manutenção
Cabeça do sensor durável, sem necessidade de substituição
Qualidade e confiabilidade-design satisfatório placa de circuito SMD garantido

DESEMPENHO

Área de cobertura máxima (teto sem colunas): 36 m² com raio de 4,2 m;
Corrente de partida: de 51µA ± 2µA a 24 V;
Corrente do alarme: de 50-52 mA a 24 V;
Carga designada para o alarme: 450 Ohms em série com queda de 3 V;
Ripple máximo: 2 V de pico a pico (de 1 Hz a 100 kHz);
Tensão de operação: de 17 V a 28 V;
Temperatura de armazenamento: de -30°C a 120°C;
Temperatura de operação: de -20°C a 90°C;
Temperatura de alarme: 60°C;
Voltagem do alarme: de 6 V a 8 V.

NORMA

Conforme Norma EN54