

OI-7420K GEN II

SENSOR DETECTOR DE GAS

ESPECIFICAÇÕES



Tensão de operação _____12-35 Volts DC or 120/240 Volts AC

Sinal de entrada Saída 4-20mA

(alimentação de _____+12-35 Volts DC (facult indicator); RS-485

alarme) Canais de 250mA at 12 volts DC

consumo de corrente Two

RELÉS

Quatro contatos secos (5 amperes) com fusíveis de 4 amperes

PROTEÇÃO

Filtro EMI de potência, supressão de surtos de 4-20 mA e supressão de surtos RS-485.

MOSTRAR

LCD gráfico (160x104); transfletivo; legível sob luz solar; retroiluminação LED.

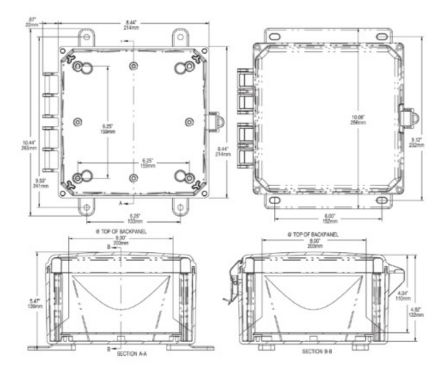
RECINTO

Fibra de vidro Stahlin de 8" x 8" x 4" com janela transparente; montagem em parede; certificação NEMA 4.

GARANTIA

Um ano (limitado)

DESENHO DE MONTAGEM DO SENSOR OI-6000K GEN II





O modelo ProSafe 4x22 da Otis Instruments, Inc. Gen II O OI-7420 é um monitor de gás de dois canais que funciona como um controlador de transmissão.

O OI-7420K é um kit personalizável com até dois alarmes pré-montados (luz/buzina) e até dois conjuntos de sensores com fio Gen II (4-20 mA) (OI-6000).

RECURSOS E BENEFÍCIOS

- Alarmes pré-montados (luz e buzina mostradas aqui) para uma instalação mais rápida e fácil
- Kit personalizável com um ou dois sensores certificados pela CSA e ATEX
- Conjuntos de sensores Ol-6000, com:
- Calibração não intrusiva
- Tampa de vidro para visualização do display do amplificador
- Resposta e tempo de limpeza rápidosz
- Compatível com conjuntos de sensores com fio Gen II pré-existentes