

# OI-7420K GEN II

SENSOR DETECTOR DE GAS

# ESPECIFICACIONES



Entrada de voltaje \_\_\_\_\_12-35 Volts DC or 120/240 Volts AC

Señal de sali<u>da</u> 4-20mA

Alarma \_\_\_\_+12-35 Volts DC (facult indicator); RS-485

Corriente \_\_\_\_\_250mA at 12 volts DC

Canales Two

### RELÉS

Cuatro contactos secos (5 amperios) con fusibles de 4 amperios

### **PROTECCIÓN**

Filtro EMI de potencia, supresión de sobretensiones 4-20 mA y supresión de sobretensiones RS-485.

### **DISPLAY**

LCD gráfico (160x104); transflectivo; legible a la luz del sol; retroiluminación LED.

### **RECINTO**

Fibra de vidrio Stahlin de 8" x 8" x 4" con ventana transparente; montaje en pared; certificación NEMA 4.

### **GARANTÍA**

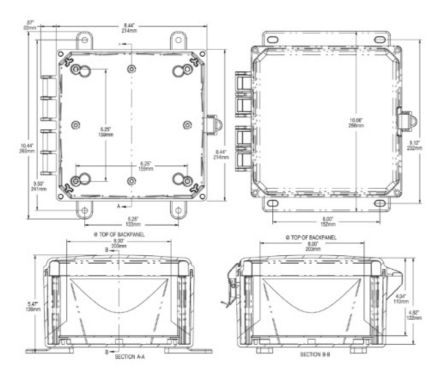
Un año (limitado)

# Choose 1 or 2 CSA and ATEX Certified OI-6000 Sensor Assemblies Pre-Mounted Hom

El modelo OI-7420 ProSafe 4x22 Gen II de Otis Instruments, Inc. es un monitor de gas de dos canales que funciona como controlador de transmisión.

El Ol-7420K es un kit personalizable con hasta dos alarmas preinstaladas (luz/bocina) y hasta dos conjuntos de sensores cableados Gen II (4-20 mA) (Ol-6000).

## DIBUJO DEL CONJUNTO DEL SENSOR OI-6000K GEN II



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alarmas premontadas (luz y bocina mostradas aquí) para una instalación más rápida y sencilla.
- Kit personalizable con uno o dos sensores con certificación CSA y ATEX.
- Conjuntos de sensores OI-6000 que incluyen:
- Calibración no intrusiva.
- Tapa de vidrio para visualizar la pantalla del amplificador.
- Tiempo de respuesta y limpieza rápidos.
- Compatible con conjuntos de sensores cableados Gen II preexistentes.