



### FLS-UV-IR-ASX5

Detector de llama UV-IR.

#### Descripción

Detector de llama UV-IR modelo NFPA 33 para fuegos de hidrocarburos y no hidrocarburos. Con envoltorio de acero inoxidable SS316 y 2 entradas M25 o 3/4 NPT. Sensibilidad ajustable, detección ultrarrápida, retardo de alarma, alarma enclavada a través del software del usuario. Dispone de prueba automática BIT y ventana de zafiro calefactada. Las salidas incluyen LED tricolor, 4-20 mA con HART®, 3 relés: alarma, avería y auxiliar, Modbus RS485. Alimentación 24 Vcc, consumo máx. 180 mA. SIL 2. ATEX: II 2 G D.

NO INCLUYE soporte rótula.

#### Aplicaciones

El detector de llama proporciona una respuesta ultra-rápida y una detección fiable de todo tipo de incendios de hidrocarburos (visibles y no visibles). El detector permite detectar fuegos de crecimiento lento, así como fuegos de desarrollo rápido utilizando la tecnología mejorada.

#### Características

1. Consumo: 25 mA a 24Vcc, 120mA / 180 mA modo en funcionamiento (incluyendo calefactor)
2. Contactos libres de tensión SPST clasificados 2A a 30 VDC
3. Carcasa con grado de protección IP65.

#### Características técnicas

**CONEXIONADO** Cableado convencional según normativa EN 23007-14

**ENTORNO** Temperatura -55 °C to +85 °C

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS** Dimensiones: 5.51 x 3.54 x 3.54" (140 x 90 x 90 mm)

**CERTIFICACIÓN** ATEX: II 2 G D

#### Dimensiones