



IR3-109-1CZ

Detector de llama.

Descripción

Detector de llama IR3 (triple infrarrojo). Cono de detección de 90° Salida de relé por contacto seco. Alimentación 10 - 28 Vcc. Consumo: 24 mA. Auto test cada hora. IP65. FM3260/3611 ATEX II 3G Ex nA IIC T4 Gc / II 3D Ex tc IIIC T71 °C Dc. Para instalación en zona 2. Dimensiones: 125 x 80 x 57 mm. Soporte articulado SM21 opcional. Certificado EN 54-10.

Aplicaciones

Instalaciones industriales. N-Heptano 30 x 30 cm (1 pie cuadrado) 35 m Methane plume 35 cm (1.1 ft) 1 Bar (15 psi) 5 cm (2") diam. 2 m, Alcohol (Ethanol) 50 x 50 cm (20 inch by 20 inch) 30 m, Propane plume 40 cm (1.3 ft) 0.5 Bar (7 psi) 1 cm (0.4") diam. 4 m

Características

1. Consumo: 24 mA a 24Vcc. Auto test cada hora.
2. Carcasa con grado de protección IP65.
3. FM3260/3611 ATEX II 3G Ex nA IIC T4 Gc / II 3D Ex tc IIIC T71 °C Dc.

Características técnicas

CONEXIONADO

Cableado convencional según normativa EN 23007-14

ENTORNO

Temperatura -25 °C to +70 °C
Protección IP65

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones: 125 x 80 x 57 mm.

CERTIFICACIÓN

Certificado por EN54-10.

Dimensiones

