

DETECTOR DE GAS GS911K



DESCRIPCIÓN:

Detector de gas.

CARACTERÍSTICAS:

- **Alimentación primaria:** 230 VAC 50 Hz. \pm 10%
- **Consumo:** 3,1 W @ 230 V
- **Alcance de los contactos del relé en desviación:** 10 A 250 V resistencia
- 5 A 30 Vdc resistencia
- **Tipo de aislamiento:** Clase II
- **Tipo de gas detectado:** El metano con el modelo metano
- **GLP con el modelo de GLP**
- **Sensor para Gas Explosivo:** Catalítico
- **Umbral de alarma del detector de gases explosivos:** Al 10% LIE
- **Selección de comando electroválvula temporizada o en continuo:** A través de interruptor
- **Señalización de alarmas visuales y acústicos a través de:** Diodo Led y Buzzer
- **Duración de fase de prueba:** 60 segundos
- **Temperatura de funcionamiento:** De -10°C a + 40°C
- **Humedad de funcionamiento:** 0 ~ 90% UR no condensada
- **Fijación:** Externo a muro o sobre caja protección 503
- **Material del cuerpo:** ABS auto extingible
- **Grado de protección externa:** IP42
- **Dimensiones:** 115 x 150 x 50 mm



Código: GD04100



DIMENSIONES (mm):

