

# Hoja de datos del producto

## Características

# MGU3.710.30

## Módulo Detector de gas metano 12V AC/DC Unica -Aluminio



### Principal

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Gama                          | Unica                       |
| Tipo de producto o componente | Detector de gas metano      |
| Presentación del dispositivo  | Módulo                      |
| Color                         | Aluminio                    |
| Accesorios                    | Etiqueta<br>Boton de prueba |


### Complementos

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Tensión de funcionamiento nominal | 12 V   |
| Consumo de corriente              | 130 mA   |
| Número de módulos                 | 2 módulos  |
| Tipo y composición de contactos   | 1 C/O  |
| Conexiones - terminales           | Terminales sin tornillos   |
| Seccion del cable                 | <= 1.5 mm <sup>2</sup> (flexible)<br><= 1.5 mm <sup>2</sup> (rigido)   |
| Distancia de funcionamiento       | Desde el techo para detectores de gas metano: 50 cm  |
| Nivel acustico                    | 85 dB @ 1 m  |
| Vida de servicio                  | 0 yr<br>5 yr   |
| Luz piloto                        | Alarma indicadora :LED rojo<br>Indicación de potencia :LED verde<br>Indicaciones de estabilización o mal funcionamiento :LED ambar |
| Fijación                          | Fijado a presión   |
| Profundidad                       | 50 mm  |

### Ambiente

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Grado IP                              | IP20  |
| Grado de protección IK                | IK01  |
| Característica medioambiental         | Aceite<br>Amoníaco<br>Alcohol<br>Jabón líquido<br>Líquido de limpieza de ventanas<br>Resistencia UV<br>Acetona<br>Lejía<br>Petroleo |
| Medioambiente, salud y otro problemas | Sin halógenos   |
| Temperatura ambiente de trabajo       | 5...40 °C   |
| Normas                                | LV directiva<br>EN 50194<br>EMC directiva   |

Oferta sustentable

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Sustainable offer status | Not Green Premium product  |
| RoHS (date code: YYWW)   | Compliant - since 1101 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity |

Garantia contractual

|                  |          |
|------------------|----------|
| Periodo garantia | 18 meses |
|------------------|----------|