

# Hoja de datos del producto

## Características

# MGU3.710.18

## Módulo Detector de gas metano 12V AC/DC

### Unica -Blanco



### Principal

Gama	Unica
Tipo de producto o componente	Detector de gas metano
Presentación del dispositivo	Módulo
Color	Blanco
Accesorios	Etiqueta 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) <= 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 5 yr
Luz piloto	Alarma indicadora :LED rojo Indicación de potencia :LED verde 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 Amoníaco Alcohol Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Resistencia UV Acetona Lejía Petroleo
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Temperatura ambiente de trabajo	5...40 °C
Normas	LV directiva EN 50194 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
------------------	----------