

Hoja de datos del producto

Características

AG01E

Sensor Plataforma de Gas Monóxido de Carbono 5%.

Principal

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Gama de producto | Flujo de aire |
| Tipo de Producto o Componente | Toroidal |
| Tipo de medición | CO2 |
| Certificaciones de Producto | CE[RETURN]ETL |
| Precisión de la medición de CO | +/- 5 % of full scale |
| Rango de medición de CO | 0...500 ppm |
| CO measurement resolution | 1 ppm |
| Localización | Parking garage Sala de planta Espacio vital |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -20...50 °C |
| Normas | UL 61010-1 |
| Humedad relativa | 0...90 % RH, sin condensación |
| Tipo de sensor | Electromechanical CO2 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Peso | 90.91 g |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Directiva RoHS UE | Conforme  Declaración RoHS UE |
| Normativa de RoHS China |  Declaración RoHS China |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|----------|
| Periodo de garantía | 18 meses |
|---------------------|----------|

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios e integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completo, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias son responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.