

Hoja de datos del producto AG01

Características

Sensores de monóxido de carbono de la serie GWN

Principal

| | |
|---------------------------------|---|
| Gama De Producto | Flujo de aire |
| Tipo de Producto o Componente | Sensor |
| Tipo de medición | CO2 |
| Certificaciones de Producto | Ce[RETURN]ETL |
| Precisión de la medición de CO | +/- 3 % of full scale |
| Rango de medición de CO | 0...300 ppm |
| CO measurement resolution | 1 ppm |
| Localización | Parking garage Sala de planta Espacio vital |
| Temperatura Ambiente De Trabajo | -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 |

Oferta sustentable

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

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 o 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 serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.