

Principal

Tipo de Producto o Componente	Detector
Tipo de medición	CO2
Precisión de la medición	+/- 30 ppm + 3 % de la lectura de CO2
Rango de medición de CO2	400...10000 ppm
Protocolo del puerto de comunicación	Serial link Modbus
Profundidad	8,2 mm
Altura	25,1 mm
Peso del producto	8 g
Ancho	71 mm
Soporte de montaje	Montaje en superficie
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...55 °C
Tiempo de respuesta	2 min
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Tensión de alimentación	3.4...4.5 V
Nombre del Producto	Serie SE8000
Gama	Experto en construcción de EcoStruxure

Complementario

Consumo	0,1...3,6 VA
Función disponible	Con sensor de CO2
Duración mínima del intervalo	2 s
Tipo de tecnología	Infrarrojos
Dependencia de la presión	1,6 % de cambio en la lectura por cada desviación de 1 kPa desde 100kPa
Conexiones - terminales	Patillas para placa de circuito impreso
Compatibilidad electromagnética	Test de emisión clase A conforme a EN 55022 Pruebas de inmunidad-perturbación radiadas conforme a EN 55024 Inmunidad a perturbaciones conducidas conforme a EN 55024 Inmunidad a oscilaciones eléctricas conforme a EN 55024 Resistencia frente a descarga electrostática conforme a EN 55024
Rango de compatibilidad	Experto en construcción de EcoStruxure (Serie SE8000) controlador de sala

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,000 cm
Paquete 1 Ancho	9,000 cm
Paquete 1 Longitud	11,500 cm
Paquete 1 Peso	40,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm

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 comprobar 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.

Paquete 2 Peso	680,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	384
Paquete 3 Altura	45,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	33,760 kg

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 Si
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.