



Principal

Gama	SpaceLogic
Tipo de Producto o Componente	Detector
Nombre del Producto	SpaceLogic TC900
Tipo de medición	Dióxido de carbono (CO2) Humedad Temperatura
Aplicación del Dispositivo	HVAC Control de temperatura Regulador de velocidad del ventilador
Aplicación específica de producto	Humidity control
Certificaciones de Producto	CE conforming to EN 61000-6-2 CE conforming to EN 61000-6-3 CE conforming to EN 61326-1 RCM EAC ICES-003 CULus
Protocolo del puerto de comunicación	BACnet Modbus
Tipo de pantalla	Sin pantalla
Localización	Espacio vital
Soporte de montaje	Montaje en pared
Profundidad	24 mm
Altura	85 mm
Ancho	115 mm
Frecuencia de Red	50 Hz 60 Hz
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...50 °C
Normas	UL 916 FCC parte 15 clase B
Certificado de calibración	Humedad: replaceable RH element available in 1% & 2% with NIST
Color	Blanco
Tipo de sensor	Transmisor NDIR (non-dispersive infrared) Thin-film capacitive
Tensión de alimentación	24 V AC 20...30 V CC
Presentación del dispositivo	Producto completo
Acabado de superficie	Mate

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 completar 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.

Complementario

Material	ABS (acrilonitrilo butadieno-estireno)
Función disponible	Con sensor de temperatura Con sensor de CO2 Con sensor de humedad
Histéresis	1,5 %
Precisión de repetición	+/- 20 ppm
Conexiones - terminales	Terminal de tornillo - 2 cable(s) (AWG 24 ... AWG 18)
Rango de compatibilidad	EcoStruxure Building Operation Controlador de propósito de habitación SmartX controladores programables

Entorno

Rango de ajuste de humedad	0...100 %
Rango de ajuste de temperatura	10...35 °C 0...50 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,8 cm
Paquete 1 Ancho	10 cm
Paquete 1 Longitud	5 cm
Paquete 1 Peso	180 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Si
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	<input checked="" type="checkbox"/> Información De Fin De Vida Útil
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.