

Principal

Gama De Producto	GY
Tipo de Producto o Componente	Sensor
Modelo de sensor	GWN
Tipo de salida analógica	0...5 V DC 0...10 V DC
Calibre AWG	AWG 24...AWG 12
Certificaciones de Producto	Ce[RETURN]ETL
Material del Envoltorio	Termoplástico ABS
Grado de Protección IP	Ip20
Localización	Parking garage Sala de planta Espacio vital
Ubicación de Montaje	Recinto de 2 puertas
Profundidad	57 mm
Fondo Empotrado	30 mm
Altura	113 mm
Ancho	70 mm
Corriente de funcionamiento	60 mA max
Tipo de salida	Relé Analógica
Temperatura Ambiente De Trabajo	-20...50 °C
Normas	UL 61010-1
Color	negro
Señalizaciones en local	LED verde para encendido A1 / A2 para punto de ajuste bajo LED1 rojo parpadeando para punto de ajuste alto
Humedad relativa	0...90 % RH, sin condensación
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V AC 20...28 V AC 24 V CC 15...30 V CC

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Peso	204,55 g

Oferta sustentable

Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 Si
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 adecuada y completamente, 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.