

# Hoja de datos del producto H600

## Características

Current Switch: Fixed Trip Point, 0.15-200 Amp Range, Normally Open 1.0A@30VAC/DC, 0.15A or less Fixed Trip Point, Split-Core Housing

### Principal

Gama de producto	Serie HX01
Tipo de Producto o Componente	Detector
Modelo de sensor	H600
Tipo de medición	Calidad del aire
Aplicación del Dispositivo	Sistemas de automatización de edificios
Current measurement range	0.15...200 A
Tipo de sensor	Current switch, AC
Calibre AWG	AWG 24 ... AWG 14
Frecuencia de Red	50...60 Hz
Anchura de apertura	12 mm
Soporte de montaje	Enchufe de resorte
Humedad relativa	10...90 % RH, sin condensación
Temperatura ambiente de funcionamiento	-15...50 °C
Corriente de salida	1 A at 30 V c.a./c.c.
Tipo de salida	Switch output
Certificaciones de Producto	UL[RETURN]CE
Punto de ajuste	Yes

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,810 cm
Paquete 1 Ancho	10,160 cm
Paquete 1 Longitud	12,700 cm
Paquete 1 Peso	81,647 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	27,940 cm
Paquete 2 Ancho	34,290 cm
Paquete 2 Longitud	45,720 cm
Paquete 2 Peso	8,618 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
-------------------	--------------------

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 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.