

Ficha técnica del producto

Especificaciones



SHD Series SHD100-T5 Model, Duct Humidity And Temperature Sensor, Supply 24 VAC, Selectable Outputs, 0-95% RH, Continuum/ Vista/Xenta Compatible

006902381

⚠ Pronto a discontinuarse

⚠ Se discontinuará el: 20/02/2025

⚠ Fuera de servicio próximamente el: 22/02/2026

Principal

Gama De Producto	SHD100
Tipo De Producto O Componente	Toroidal
Tipo De Medición	Humedad Temperatura
Aplicación Del Dispositivo	Conducto
Certificaciones De Producto	CE
Resolución De La Medición De La Humedad	0,1 % HR
Grado De Protección Ip	IP65
Localización	Sala de planta
Tipo De Montaje	Conducto
Profundidad	45 mm
Altura	85 mm
Longitud De La Sonda	230 mm
Peso Del Producto	0,165 kg
Ancho	65 mm
Compatibilidad Del Producto	Vista Continuo
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-10...60 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...60 °C
Normas	EN 50081-4 EN 50082-1
[Us] Tensión De Alimentación Nominal	CC 15...35 V CC 24 V AC +/- 10 %
País Objetivo	Europe Asia Pacific.

Complementario

Material	Bronce: filtro protector PA (poliamida): carcasa PA (poliamida): pozo de inmersión
----------	--

Tasas arancelarias de enero del 2016

Diámetro	Sonda, estado 1 13 mm
-----------------	-----------------------

Tipo De Salida	Analógica 0...10 V 4...20 mA Salida resistiva
-----------------------	--

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
------------------------------------	-----

Número De Unidades En El Paquete 1	1
---	---

Paquete 1 Altura	7,2 cm
-------------------------	--------

Paquete 1 Ancho	38,3 cm
------------------------	---------

Paquete 1 Longitud	9,6 cm
---------------------------	--------

Paquete 1 Peso	251,0 g
-----------------------	---------

Garantía contractual

Periodo De Garantía	24 months
----------------------------	-----------


Sostenibilidad


La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)

Desempeño basándose en el bienestar

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De Rohs [Si](#)

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)