

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Differential Air Pressure Trans: For the monitoring of air ducts, filters and fans,
SPD310-100/300/500/1000Pa

CP-LI-PR-TR-0600

Principal

Gama De Producto	EasyLogic
Tipo De Producto O Componente	Sensor del transmisor de presión
Tipo De Medición	Presión húmeda diferencial
Aplicación Del Dispositivo	HVAC pipe system monitoring
Tipo De Salida Analógica	0...10 V DC 4...20 mA
Certificaciones De Producto	CE EMC
Fluido Controlado (Tabular)	Agua Neutral gas
Tamaño Del Accesorio	G 1/4"
Tipo De Montaje	Male
Grado De Protección Ip	IP65
Localización	Sala de planta
Soporte De Montaje	Tubo
Altura	120 mm
Peso Del Producto	290 g
Ancho	27 mm
Corriente De Funcionamiento	15 mA max
Precisión De La Medición De La Presión	+/- 1 % FS
Rango De Medición De La Presión	0...87 psi (0...6 bar)
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-20...85 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...105 °C
Técnica De Cableado De Detector	4 cables
Certificado De Calibración	Ninguna
Humedad Relativa	0...95 % RH, sin condensación
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 % RH, sin condensación
Tipo De Sensor	Ceramic Al2O3
Tensión De Alimentación	24 V AC +/- 10 % 12...30 V CC

Complementario

Tipo De Montaje	Inmersión en tubería
-----------------	----------------------

Tipo De Salida	Analógica 4 cables
Material	Acero inoxidable.: terminales fijos
Precisión	+/- 1 % FS
Tipo De Pantalla	Sin pantalla

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	137 mm
Paquete 1 Ancho	51 mm
Paquete 1 Longitud	180 mm
Paquete 1 Peso	420 g

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 de un producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)