

Sensormodul zur Stauberkenkung

Beschreibung



Leistungsmerkmale

- Lichtstredetektionsverfahren zur Messung von Partikeln ab 1 µm Durchmesser
- Zuverlässige Erkennung von Hausstaub und Zigarettenrauch
- Detektion feinsten Innenraumallergene und Auslöser von Asthma
- Langzeit-Messempfindlichkeit
- Kompakte Abmessungen, niedriges Gewicht
- Leichte Installation und Wartung
- Preisgünstig

Anwendungsgebiete

- Luft-Reiniger
- Luft-Analyse und Überwachungsgeräte
- Klimaanlage
- Ventilatoren und Lüftungssysteme
- Rauchabzüge
- Technik für Allergiker

Technische Daten

STBM-271	
Messprinzip	Lichtstredetektionsverfahren
Messbereich	Je nach Typ (siehe Tabelle) > 1 µm
Ausgangssignal	Pulsweiten Modulation
Konzentration/ Dichte Messmedium	0 – 1.4 mg/m ³
Betriebstemperaturbereich	-10 bis + 65 °C
Betriebsfeuchtigkeit	< 95 % RH
Abmessungen	(L x B x T) 59 x 45 x 20 mm
Anschluss	Steckverbinder 2 mm (GIL-S-5P-S2L2-EF)
Stabilisierungszeit	1 Minute nach Einschalten
Stromverbrauch	90 mA
Stromversorgung	DC 5 V ± 10 %
Messmedium	Umgebungsluft, Rauch, Staub, Hausstaub, Milbenstaub, Zigarettenrauch, Pollen, Sporen und sonstige Allergene.
Artikelnummer	STBM-271

Eigenschaften

Das STBM-271 ist ein Sensormodul zur Erkennung von Staub, Feinstaub und Pollen in der Umgebungsluft ab einer Partikelgröße von 1 µm. Mittels Lichtstredetektionsverfahren erkennt der hochsensitive optische Sensor kleinste Partikel wie Staub, Rauch, Zigarettenrauch, Pollen oder auch Hausstaub, Sporen und Milbenstaub. Die Luft wird durch den eingebauten Heizkörper angesaugt und mit dem Infrarotlicht einer LED bestrahlt. Eine Linse fokussiert den Messpunkt des optischen Sensors. Im Verhältnis zur Partikelkonzentration wird das Streulicht im Modul in ein Impulssignal umgewandelt. Der Anschluss erfolgt über eine 2mm Steckverbindung.

Mit einer Größe von (L x B x T) 59 x 45 x 20 mm und einem Gewicht von 25 g ist das Modul ideal zur Steuerung von Luftreinigern, Ventilatoren und Klimaanlage sowie für spezielle Geräteentwicklungen für Allergiker geeignet. Neben Zigarettenrauch können auch feinste Hausstaub-Partikel und andere Innenraumallergene sicher detektiert werden. Besonderes Einsparungspotential bietet das Sensormodul zur Stauberkenkung bei der Geschwindigkeits-Steuerung automatischer Belüftungen. Die Regulierung der Raumbelüftung kann proportional anhand der gemessenen Luftbelastung erfolgen. So werden Betriebszeiten erheblich optimiert. Dieser Vorteil findet auch bei Abluftanlagen von Raucher-Bereichen oder Klimaanlage idealen Einsatz.

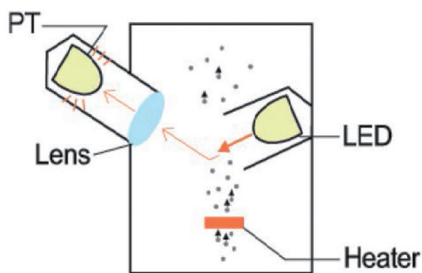
DATENBLATT

Sensormodul zur Stauberkennung

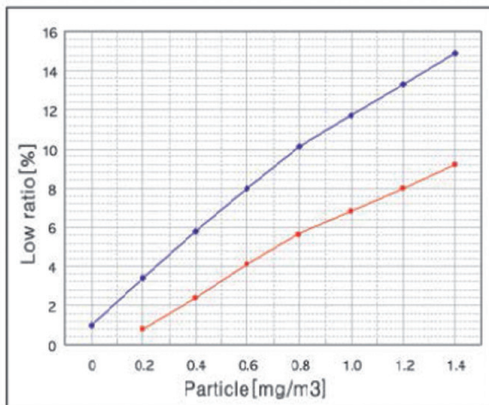
Lieferspektrum

Messbereich	Dichte	Bestell Nr.
Partikel > 1 µm	0 – 1.4 mg/m ³	STBM-271

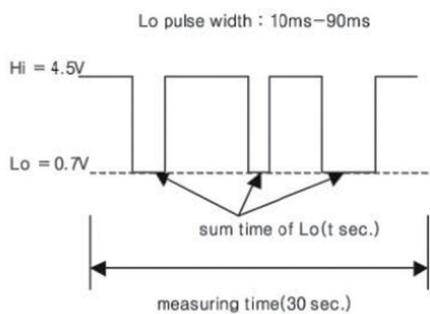
Funktions-Skizze



Detektion von Zigarettenrauch

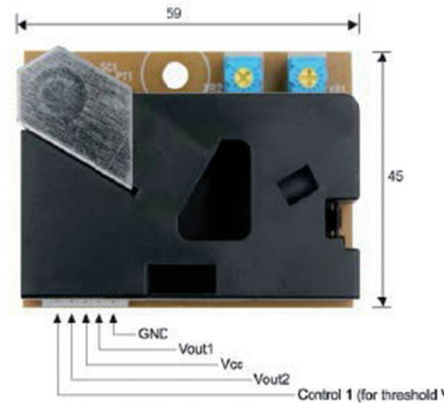


Kennlinie des Ausgangssignales bei der Detektion von Zigarettenrauch.



$$\text{Low ratio [\%]} = \frac{t(\text{sec.})}{30(\text{sec.})} \times 100$$

Anschlussbelegungen



Pin Nr.	Funktion
1	Vout 1 control
2	Vout 2 output
3	Vcc, Stromversorgung
4	Vout 1 output
5	GND, ground

Weitere Informationen im Internet unter:
www.bb-sensors.com