



Industrial Automation Products & Solutions



Siemens Duct Sensor For Humidity

ผู้ผลิต : Siemens

รหัสสินค้า : BPZ:QFM2160

Overview

Siemens BPZ:QFM2160 เป็น Duct Sensor สำหรับการวัดความชื้นและอุณหภูมิในท่อลม ออกแบบมาสำหรับติดตั้งในระบบระบายอากาศและปรับอากาศ (HVAC) เพื่อการควบคุมภายในอาคาร

เซนเซอร์นี้ระบุการจ่ายไฟ 24 V และให้ระดับการป้องกัน IP54 เหมาะกับการติดตั้งในท่อระบบ HVAC เพื่อวัดความชื้นและอุณหภูมิ ช่วยให้ระบบปรับสภาพอากาศปรับการจ่ายอากาศตามสภาพจริงตามที่ระบุ

Features

- Device Type: Duct Sensor for Humidity (วัดความชื้นและอุณหภูมิในท่อลม)
- Supply Voltage: 24 V
- IP Rating: IP54
- Maximum Operating Temperature: +70°C
- Dimensions: 88 x 222 x 88 mm (Height x Width x Length ตามข้อมูล)
- Weight: 180 g
- Operating Distance: 10 m
- Standards Met: UKCA

Applications

- การติดตั้งในท่อระบบ HVAC เพื่อตรวจวัดความชื้นและอุณหภูมิ
- การใช้งานเพื่อปรับการจ่ายอากาศและการควบคุมสภาพแวดล้อมภายในอาคาร

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Device Type	Duct Sensor For Humidity
Height	88mm



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

Length	88mm
Width	222mm
Weight	180g
Operating Distance	10m
Supply Voltage	24 V
Maximum Operating Temperature	+70°C
IP Rating	IP54
Standards Met	UKCA



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com