

"HORING LIH" รุ่น : AH-8321 อุปกรณ์ตรวจจับควัน ชนิดโฟโตอิเล็กทริกส์

"HORING LIH" MODEL : AH-8321 PHOTOELECTRIC SMOKE DETECTOR



MODEL : AH-8321

"HORING LIH" MODEL : AH-8321

ตัวจับควัน สมิคต์เตอร์ หรือ อุปกรณ์ตรวจจับควัน
โฟโต วัสดุเป็นพลาสติกทนความร้อนสีขาว
สถานะตอนทำงานจะมีไฟ LED สีแดงติดค้าง



รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- วงจรอิเล็กทรอนิกส์ส่วนใหญ่ใช้ IC ONECHIP HIBRID และเทคโนโลยี SMT การออกแบบโปรไฟล์ต่ำ การใช้พลังงานต่ำ ความแม่นยำสูงและเสถียรภาพ
- สินค้าชิ้นนี้ผ่านการทดสอบ EMC ด้วยข้อกำหนดระดับสูงสุด จึงจะไม่ได้รับผลกระทบจากสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ฟ้าผ่า และแหล่งรบกวนอื่นๆ จากสถานที่ติดตั้งได้ง่าย
- วัตถุประสงค์อนุภาคควันจากห้องควันเป็นประจำ และมีคุณสมบัติตรวจสอบซ้ำเพื่อหลีกเลี่ยงการแจ้งเตือนที่ผิดพลาด
- เครื่องตรวจจับทุกเครื่องใช้กระบวนการแบบคงที่เพื่อกำจัดฝุ่นภายในห้องก่อนจัดส่ง การออกแบบพิเศษของห้องควันสามารถป้องกันการเข้าถึงแสงและฝุ่นจากภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ไฟ LED สำหรับตรวจสอบยังมีให้ในรุ่น (AH-O131)

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

Model	AH-8321		
Type	2-wire	3-wire	4-wire
Alarm Contact	N/A	N/A	0.8A @30V DC 0.4A @125V AC
Voltage Range	12 ~ 30V DC		
Alarm Current @24V DC 470Ω	35mA	35mA	30mA
Permissible Current	185mA		
Standby Current	Under 30μA		
Sensitivity Setting	Comply to UL268, EN54, CNS		
Ambient Temperature	-10°C ~ +55°C		
Material	Fire-proof plastic		
Dimensions	102mm(Dia.) x 50mm(H)		
Weight	About 170 g		
Color	White		

ขอบเขตการทำงาน

Building Height	Area Covered
Under 4M	150 M ²
4 ~ 20M	75 M ²

ขนาดผลิตภัณฑ์

