



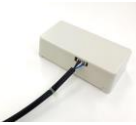




ระบบเซ็นเซอร์แบบไร้สาย

กลุ่มผลิตภัณฑ์

อุปกรณ์เซ็นเซอร์แบบไร้สาย			อุปกรณ์เซ็นเซอร์แบบไร้สาย		
	ชื่อ	เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้น		ชื่อ	เซ็นเซอร์วัดความสั่นสะเทือน (ชนิดความเร่ง)
	การให้พลังงาน	AAA Lithium Ion Battery (2 ชั้น) AC Adapter หรือ USB cable		การให้พลังงาน	Lithium thionyl chloride battery 1 ชั้น
	ค่าที่วัด	อุณหภูมิ (-10 ~ 60°C) ความชื้น (10 ~ 90 %RH)		ค่าที่วัด	ความเร่งสูงสุด (5 ค่า), ความถี่ของ ค่าความเร่งสูงสุด (5 ค่า), ความเร่ง RMS, Kurtosis, อุณหภูมิ
	ความแม่นยำ	Temp±0.5°C·Hum.±5%RH		ความแม่นยำ	~10kHz ±3dB
	อายุการใช้งานแบบตข	10 ปี (เมื่อตั้งค่าการเก็บค่าทุก 5 นาที)		อายุการใช้งานแบบตข	5 ปี (เมื่อตั้งค่าการเก็บค่าทุก 1 ชม. ที่ 25°C)
	การกันน้ำ	ไม่กันน้ำ		การกันน้ำ	IP65
	ขนาด	L: 90มม. W: 45มม. H: 27มม.		ขนาด	L: 38 มม. W: 24 มม. H: 38มม.
	ชื่อ	เซ็นเซอร์วัดกระแสไฟฟ้า		ชื่อ	เซ็นเซอร์วัดความสั่นสะเทือน (ชนิดความเร็ว)
	การให้พลังงาน	AAA Lithium Ion Battery (2 ชั้น) AC Adapter หรือ USB cable		การให้พลังงาน	Lithium thionyl chloride battery 1 ชั้น
	ค่าที่วัด	0.1~80A หรือ 0.1~200A หรือ 1~500A		ค่าที่วัด	ความเร่งสูงสุด (2 ค่า), ความถี่ของ ค่าความเร่งสูงสุด (2 ค่า), ความเร็วสูงสุด (3 ค่า), ความถี่ของ ค่าความเร็วสูงสุด (3 ค่า), ความเร่ง RMS, ความเร็ว RMS, Kurtosis, อุณหภูมิ
	ความแม่นยำ	±5%		ความแม่นยำ	~10kHz ±3dB
	อายุการใช้งานแบบตข	6.5 ปี (เมื่อตั้งค่าการเก็บค่าทุก 5 นาที)		อายุการใช้งานแบบตข	5 ปี (เมื่อตั้งค่า การเก็บค่าทุก 1 ชม. ที่ 25°C)
	การกันน้ำ	ไม่กันน้ำ		การกันน้ำ	IP65
	ขนาด	Unit L: 90มม. W: 45มม. H: 27มม. Cable 150มม., 1500มม., 3000มม.		ขนาด	L: 38 มม. W: 24 มม. H: 38 มม.
	ชื่อ	เซ็นเซอร์อนาล็อก		ชื่อ	เทอร์โมคัปเปิล (Thermocouple)
	การให้พลังงาน	AAA Lithium Ion Battery (2ชั้น) AC Adapter หรือ USB cable		การให้พลังงาน	CR2 Battery
	ค่าที่วัด	Measurement Range: 4~20mA, pulse count 0~65535 times		ค่าที่วัด	-20°C~200°C Resolution 0.1°C
	ความแม่นยำ	±1.0% F.S		ความแม่นยำ	±0.8°C@60°C
	อายุการใช้งานแบบตข	10 ปี (เมื่อตั้งค่าการเก็บค่าทุก 10 นาที)		อายุการใช้งานแบบตข	6.5 ปี (เมื่อตั้งค่า การเก็บค่าทุก 5 นาที)
	การกันน้ำ	ไม่กันน้ำ		การกันน้ำ	ไม่กันน้ำ
	ขนาด	Unit L: 90มม. W :45มม. H: 27มม. Cable 2 ม.		ขนาด	L : 65 มม.W : 52 มม.H : 27 มม.
	ชื่อ	ตัวขยายสัญญาณ (Repeater)	เกตเวย์		
	การให้พลังงาน	AC Adapter หรือ USB cable	ชื่อ	ตัวรับสัญญาณ (Gateway)	
	ค่าที่วัด	-	การให้พลังงาน	USB cable	
	ความแม่นยำ	-	I/F	Ethernet, Wireless LAN	
	อายุการใช้งานแบบตข	ใช้ AC Adapter หรือ USB cable	I/F Protocol	UDP/IP	
	การกันน้ำ	ไม่กันน้ำ	หน่วยความจำ	Micro SD	
	ขนาด	L: 90 มม. W: 45 มม. H: 27มม.	ขนาด	L:170 มม.W:109 มม.H:27 มม.	

กลุ่มผลิตภัณฑ์ข้างต้นเป็นข้อมูล ณ มีนาคม 2563 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

★ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ข้างต้น นั้นรวมถึงผลิตภัณฑ์ที่กำลังพัฒนา โปรดติดต่อทางมูราตะสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม